ESPACIO

316/68 -



CRONICA HISTORICA de la AERONAUTICA ARGENTINA

ANTONIO M. BIEDMA R.

Documento de inestimable interés histórico que abarca desde la iniciación hasta nuestros dias.

Una obra fundamental que ayudarà a conocer y revivir los hechos sobresalientes de la más moderna y apasionante actividad del hombro.



2 TOMOS
Formato 16 x 24 cm
Un centenar de ilustraciones escogidas

Adquiérala directamente en la Dirección de Publicaciones del Círculo de Aeronáutica PARAGUAY 748 - de 10:00 a 17:00 horas.

Giros y/o Cheques a: CIRCULO DE AERONAUTICA - DIRECCION DE PUBLICACIONES.



Los Boeing Jets
-ahora famosos en todo el mundopueden alcanzar un nuevo mundo
de pequeñas ciudades y pueblos.

Gracias al nuevo 737.

Por primera vez
las líneas aéreas pueden ofrecer
al viajero en rutas cortas, las mismas
comodidades que han disfrutado
en los grandes jets,
los Boeing Intercontinentales
y de mediana autonomía.

El 737 es el primer jet de corto radio de acción que ofrece a las aerolíneas la opción a disponer una configuración de más de 6 asientos a lo ancho.

BOEING 737 TWINJET







Misil antitanque BANTAM

una de las armas aerotransportadas Bofors





ARGENTINA ARG EXVIII HOVIEMBRE 1948 NO 314

DIRECTOR

Comt. (R.) JORGE E NISIVOCCIA

MULSTRA PORTADA

Como fel z culminación de un tratayo en equipo entre Usines Breguet Prinsis Arcraft Corporation e probado en Villacountay francia el "laguar" avión de escuela de intrate o de abovo táctico, o en 1970 entraná en ser cominando las performancies suporiónidas de un birrascior con una positiva oconomía operativa.

Shotté J. M. Redriguez Arganarás



SUMARIO

EDITORIAL

- Responsabilidad empresaria Director
- 8 Política de personal.... Vicecostopono Manio Luja Guzzas

AERONÁUTICA

- 10 Poder acroespacial
- 14 E) pleito de los ferrocarriles Vicecomonomo (R.) Haraza Banz
- 19 Bienvenida, madama Jacqueline Auriol
- 24 Consequencias de la realización de vuelos riesgosos Justa de Investigaciones de Accidentes de Aviación
- 25 Bautismo del CAOR ...
- 36 XX aniversario de la Escuela de Comando y Estado Mayor
- 37 La Protección de los bienes culturales...
 Di Fannas
- 45 El Lancaster en la II Guerra Mundial (II) Aviónico
- 51 Las relaciones humanas en el âmbito militar (IIII D. L.

CIENCIA Y TECNICA

- 16 Mateorología de avanzada (II) LAURA VÁZQUEZ
- 20 Tres alumnos con "pasta" de maestros Oscas A. Mosesso

ESPACIO

- 21 Argentina en la Investigación espacial Taxasas Circis
- 39 Satélites prehumanos (I) Juan Jones Cesural
- 49 Los asteroides (II) Antinomo Juan Camponomi

PASADO

- 30 Historia del cohete en España FRANK II. WENTER
- 47 Así se establecieron las primeras lineas aéreas (I) Antonio M. Biedma R.

SECCIONES FIJAS

Aeronoticlas	32	Efemérides Aeronáuticas	61
Astronomia	41	Hemos Leido para Ud	62
Astronoticias	41	Nos Escriben	64
Boletin Informativo de la FAA	28	Revista de Revistas	63
Boletin Prevención Accidentas	677	Vuelo a Vela	28

LOS AUTORIA ASUMEN LA RESPONSABILITAD DE SUS (REAS

RESPONSABILIDAD EMPRESARIA

El aumento del tráfico aéreo va llevando rápidamente a una cada voz más compleja congestión de las aerovias, en grado tal que se va haciendo imperativo el transporte de una mayor cantidad de carga por unidad, con la finalidad de reducir el número de las que operan en el espacio. Esta, que aparece como una muy apta solución para el control dal tráfico aéreo, incrementa significativamente los problemas derivados de la saturación de los aeropuertos. El advenimiento de aviones de transporte tales como el DC-10, el B-747 y el 1-1011, agrava las cosas al extremo de que los actuales aeropuertos, que en su mayor parte resultan ya inadecuados, no podrán absorber el movimiento de pasajeros y carga, descongestionando sus initialaciones en tiempo.

Una solución aceptable parece ser la de instalar en los grandes centros demográficos, terminales urbanas con capacidad para llevar a cabo muchas de las funciones que actualmente deben cumplir aquéllos. A similitud de los aeropuertos satélites de las terminales, estas estaciones intermedias posibilitarian un razonable alivio en los grandos centros generadores de tráfico aéreo, reduciendo así la sobrecarga de las facilidades. Ubicadas en las grandes ciudades y alejadas lo bastante de los aeropuertos, con cómodo acceso a autopistas y sistemas ferroviarios, disponiendo de áreas o zonas para el estacionamiento de vehículos, operación de helicopteros y de aviones de despegue y aterrizaje corto y vertical, podrían intervenir en el proceso como responsables del despacho de equipaje y carga, venta y control de pasajes, control aduanero, sanitario, etc. La carga y el equipaje, a igual que el pasaje, podrian ser transportados, completado el ciclo, pere su inmediato despacho hasta el avión mismo, sin ninguna otra escala on el aeropuerto previa e su embarque. La disponibilidad de terminales urbanas parace ser una salida más viable que la expansión de las actuales instalaciones y facilidades de los aeropuertos, que en no pocas ocasiones actuan como verdaderos depúsitos de

Esta, mencionada al solo título informativo como una de las posibles soluciones al problema, no hace más que poner en evidencia la urgente necesidad de encarar un estudio exhaustivo tendiente a aligerar la congestión de los aeropuertos y tomar las previsiones necesarias ante le aproximación del trático aéreo masivo, dezerminando métodos y procedimientos. El problema, agudo por demás, debe ser estudiado conscientemente a efectos de arribar, a la brevedad, a una solución aceptable, pues de nada vale ganar tiempo en el aire para perderlo en tierra, ante la saturación actual que alcanza niveles críticos. Si bien la autoridad aeronáutica es la responsable de seleccionar el camino por seguir, las empresas néreas, por ser las principales usuarias y beneficiarias de las facilidades de los aeropuertos, surgen como las más indicadas para encarar la investigación y ase-sorar a aquélla. Es de prever que si el Estado, a través de la autoridad computente, realiza la investigación por si solo, encuentre trabas en conciliar sus conclusiones con los intereses de las aeroempresas, pues normalmente no posee un conocimiento lo suficientemente profundo sobre los procedimientos operativos de éstas, ni de sus recursos y capacidad financiera. Este inconveniente, que se tra-duciria en periudicial demora, podria obviarse si las empresas llevaran a cabo la investigación preliminar, presentando sus propuestas a las autoridades responsables, las que en definitiva deberán adoptar las medidas conducantes a solucioner el problema - responsabilidad que en modo alguno excluye la empresaria- que asi aportaria su valioso esfuerzo para altanar los no pocos obstáculos que, en su constante marcha eyolutiva, debe ir superando el transporte aéreo, ol cual atraviesa por une de sus más cruciales y críticas etapas. •





POLITICA DE PERSONAL EN ESTRUCTURAS VERTICALES Y RIGIDAS

Enunciando un problema

I-UNA LEYENDA...

Curva la leyenda que en un lejano reino de Oriente, hace de esto muchos años, un Principe envejeció y murió esperando ser Rey. Y ocurrió así porque el Rey tenía 95 años y el Principe, 75....

El problema estaba en la muy extrema vida del Rey, o en la no muy larga del hijo? ¿O tal vez en la poca diferencia de edad de ambos? ¿O en la estructura política del Reino?

Porque mientras ambos ya eran bastante sabios a la vez que suficientemente ancianos, hubo —dice la le-yenda— muchos Consejeros que determinaron causas y consecuencias de la vida social, política y econômica del país. Y así, como una realidad, aunque no verdad, mandaba quien no gobernaba y administraba quien no conducta... Que también es todo un problema...

Cuando una organización de funciones, trabajos, tareas, misiones, accidentes humanos, empeñada tras un
objetivo que se prolonga hacia el más allá, en el tiempo y en el espacio, no tiene la suficiente flexibilidad
para superar escalones, niveles, jerarquias, por capacidad o calidades humanas, el ascenso de cada Principe quedará sujeto a la muerte de un Rey. ¡Y a veces
muere el Principe y también tantos y tantos principitos!... Peor aún: habrá quienes podrán o sabrán ser
hábiles consejeros ... ¡No es así?

II - UNA HISTORIA

Pero ¿cuál puede ser la solución justa y equitativa? Porque si esa institución es una suma de valores humanos —capacitados o capacitándose— para una guerra, entonces la obligación substancial de verticalidad, se hace esencia de rigidez. ¿Tiene que ser así?

Veamos.

Vertical, en el sentido de mando, no coincide, a veces, con vertical en el sentido de gobierno y conducción.
Cuando la técnica material, práctica y específica, se hace un valor importante, casi decisivo, en la administración de la "cosa" militar, entences el gradiente de niveles se aproxima más al de conocimientos que al de
experiencias. Cuando a esa técnica práctica y específica le sumamos el hombre, preparandose para matar y
morir, para vencer su máximo instinto, el de conservación, entonces al campo técnico se agrega el moral,
filosófico, del espírita. Y aqui, la experiencia, al, es parte importante de la sabidaria..., pero no el todo.

te importante de la sabidaria..., pero no el todo...
"Conocimientos y experiencias hacen al hombre sabio. La aplicación correcta de ambos estados de vida,
en la vida misma, hacen al hombre justo".

Y de aquí a la estructura rigida: ¿que? De aquí a la espiral jerárquica: ¿que?

Que si nuestro Principe, el del cuento, historia o leyenda, habis adquirido sabiduria y podia aplicarla correctamente, era Rey. ¿Y nuestro Rey? No sá si en aquel reino habria alguna forma de jubilación, pero creo —y así lo dicta la misma naturaleza— que es aportuno dedicar algunos años de la vida a contemplar. Que en nada significa ser injusto con quién gobierna, sino ser equitativo con quién debe gobernar.

¿Cómo lograr una estructura vertical y rigida, suficientemente flexible, para lograr el cambio a tiempo, entre Principe y Rey? Un reino tiene necesidades y capacidades. Necesidad, por ejemplo, de prevenir enfermedades, curarlas (y extender certificados de defunción); por lógica, capacidad de médico. Si en un

por el Vicecomodoro MARIO LUIS OLEZZA reino tenemos muchos enfermos, habra que preparar mas y más "especificos" humanos en sanidad. Si menos, menos...

III - DE LA NECESIDAD Y LA CAPACIDAD

Necesidad social, capacidad social. ¿Quién -o quéresuelve el equilibrio? La conducción politica. Seguimos sin comprender ... Por un lado la NECESIDAD por el otro la CAPACIDAD. Entre ellas, la CON-DUCCION Sí pero, ¿quién o qué? Porque esa conduc-ción crea una nueva necesidad. Habrá una nueva copecidad: la de conducir con conocimientos, experiencias y justicia.

Quién o qué? SABIOS... Y ahora, si; ¿quiénes son más sabios? Los más experimentados y de mayores conocimientos. Experiencias en edades físicas y del espíritu. Conocimientos univer-sales y específicos. Y, sobre todo: JUSTICIA. Alejados del vortice ciclónico, del ojo de la tormenta. ¿Puede ser' Debe ser .. Pero lo nuestro es sólo un enuncia-do de problema; así que no queremos intentar solución.

IV-DE LO GENERAL Y UNIVERSAL A LO INDIVIDUAL Y PARTICULAR

(Desde un reino a una fuerza Armada).

La seguridad familiar, económica y doméstica, es un principio moral. Pero no es una Ley. Es parte de una Ley, uno de sus articulos o normas. Esa Seguridad tiene un limite: nivel de vida por lograr. Que no puede ser más allá -ni más acá- que el normal de un lugar geosocial común de vida. Mas, será pecado de lujo, Me-

nos, pecado también, pero de pobreza.

"Vivir como debo y no como pueda"... Desde ese principio -correcto, pero no Ley- definir el valor de la minima expresión social, de la célula social, para que cada hombre sepa "cuanto", "cómo" y "dónde". Hacerlo, porque es de una realidad moral y no una razon práctica o material. Seguridad económica familiar no puede, ni debe ser, seguridad en más o inseguridad en menos. Vivir es más que especular, Educar hijos no es dejarles fortuna, hienes materiales, posibilidades de comida y vestido; es, por sobre todo, prepararlos para una lucha, un trabajo, un desarrollo moral, intelectual

Por que cada hijo debe ser un profesional de nivel clevado en la escala entética y no un hombre de nivel en ascenso, moral e intelectual, en la escala ética? Pragmatismo de 1968... Falta doctrina y base filosofica de vida, y la reempiazamos con elementos prácti-

Desde ese principio, seguridad minima y maxima limitada de la familia, debemos arrancar para estruc-

turar un régimen o sistema organico.

Después, inmediatamente después; antes, inmediata-mente antes, el Bien Común... Objetivos, Misión, Función, Tarcas, de la Institución, Su filosofía o doctrina de vida. Desde alti naceran las NECESIDADES. Des-

de alti, las CAPACIDADES.

Por ejemplo: la Fuerza Aérea es responsable del espacio, en la paz y en la guerra, debiendo desarrollarlo, controlarlo, conducirlo, gobernarlo, etc., para bien de la comunidad, en el presente y en el futuro, desde siempre. De su necesidad general surgen las necesidades parciales: volar, sostener y apoyar ese vuelo, logrando

una mayor realización científica y técnica, para hacer-

lo mejor y más oportuno.

Progresivamente nos acercaremos a las necesidades practicas. Desde lo grande, por universal, a lo más pequeño, por particular, fremos encontrando, tenta y progresivamente, "campos de acción específicos". Necesidades particulares, en tiempo y espacio. Desde ellas: capacidades. Si una red de comunicaciones electrónicas es una necesidad, deberemos analizar cuales son sus necesidades particulares. Por ejemplo: ayer, inmediatamente ayer, no importaba tanto el control por radar. Y hoy, inmediatamente mañana, es una necesidad fundamental y parcial. La necesidad: sistema de radares y especialistas.

Sigamos con un ejemplo. La Fuerza Aérea necesits -siempre como ejemplo y sin que sean resies las ci-fras o hechos- 10 ingenieros, 50 técnicos, 150 operadores de radar. La Fuerza Aérea tiene 5 ingenieros, 18 técnicos, 50 operadores. Necesidad: 210. Capacidad: 70. Otro ejemplo. Necesita 5 ingenieros, 15 técnicos, 50 operadores de equipos de comunicaciones alámbricos. Tiene 10 ingenieros, 50 técnicos, 150 operadores, Necesi-

dad: 70. Capacidad 210.

Habra que trasladar desde un campo específico hacia otro. La cultura básica, en este caso, está lograda. Será necesario incentivar la cultura específica. El ejemplo es, aparentemente, simple y elemental. Así, como éste, deberán darse muchos movimientos en el "luego" de relaciones "medios humanos y materiales", de necesidades y capacidades. Y tal como lo visualizamos en la escala horizontal, debemos -aunque nos cueste- visualizarlo en el plano vertical. Dentro de aquellas necesidades específicas surgirán las necesidades jerarquicas. asi, las capacidades.

¿Cual, el problema? El mando, Supongamos definido el problema en sus valores técnicos y específicos. Pero. ¿como, en sus valores de conducción, gobierno y administración? Hay una sola moral: la que da el espiritu dispuesto y preparado para el Bien Común, que es también el personal y de familia. Sin esa preparación y disposición moral es inútil pretender resolver el problema. Debemos elegir entre "ascenso por permanen-cia" o "ascenso por conciencia".

Si optamos por "permanencia" deberomos convencernos de la necesidad de no asumir responsabilidad, eludir la acción y no desarrollar una vocación en poten-cia. Si, en cambio, elegimos por "conciencia" habremos de asumir responsabilidad, concretar hechos y, por sobre todo: desarrollar intelectual, moral y efectivamente una vocación.

Supongamos que así están las "cosus organicas"; es decir, con ascenso vertical flexible por NECESIDADES y CAPACIDADES; ¿quién, o qué, la JUSTICIA?

Deben existir, siempre existen, hombres no interesados en su propio desarrollo social, estético y jerárquico. Porque ya han pasado por la Institución y lograron su maximo nivel; alejandose en el tiempo físico lo suficiente para no vivir el ritmo y la pasión hu-mana de la Organización social y política. ¿Hay? "Mi-remos hacía atrás para construir ese futuro ..." Filó-sofos. A eso me refiero. Doctrinarios, no pragmáticos. Otrn vez: ¿Hay?

El problema está enunciado. Tal vez -quién sabelogremos una estabilidad dinamica en la verticalidad de una organica que debe ser rigida, pero no inflexi-ble. Lo justo, que no siempre es lo equitativo, debe ser la base moral de una filosofía que sustente una organica vertical que, aunque rigida, puede ser flexible. •

Una de las características distintivas de este siglo, que tanto ha influido en el destino y la evolución de la Humanidad, la constituyen las maravillosas realizaciones del Hombre en el ámbito aeroespacial. Dado el scelerado ritmo impreso a la ciencia y la tecnología aplicada a este campo de actividades, hemos creido portuno y necesario volver sobre algunos de los conceptos fundamentales que inspiraron el pensamiento de un núcleo de visionarios. Ellos elaboraron los principios basicos que, como verdaderos pilares sobre los que se menta la Doctrina del Poder Aeroespacial, sigue teniendo hoy plena vigencia, definitivamente ratificados por enúmeros hechos, que la Historia registra como testimonio de la lógica de su razonamiento que enunciaron mucho antes de que la actividad humana, proyectada hacia la tercera dimensión, alcanzara la actual fisonomía.

Las sebias palabras de aquellos pioneros, condensadas en conceptos cuya plena vigencia es dable comprobar, constituyen la biblid en la que nutren su misticismo los hombres del aire; los hitos que señalan el camino por seguir; las premisas que respaidan la supervivencia de la especie humana. Tal es su incidencia en la vida de relación, como un factor concurrente a su progreso.

No obstante, y aunque cueste creerlo, hay quienes dudan todavia de la trascendencia y validez de tales conceptos; quienes no comprenden que poder aeroespacial es sinónimo de vida, de evolución, de desarrollo y más aun de supervivencia; quienes no advierten que al desplazarse libremente por el aire y por el espacio el Hombre dio un paso tan trascendente como aquel del primate al descender del árbol y andar erguido.

Es un deber el señalar a quienes, haciendo gala de una criminal ceguera, vano egoismo o mal entendido conservadorismo, pretenden ignorar tales principlos, exponiendo peligrosamente la seguridad de sus semejantes, condición sine qua non del progreso de la especie.

Aquellos que en esta acelerada marcha hacia un mafinta mejor queden reragados serán irremisiblemente arrollados por los que avanzan detras. Si su mentalidad no es lo suficientemente agil como para adaptarse al acelerado ritmo de nue tros días, se irán convirtiendo en penada carga que, por innecesaria y perniciosa, habra que abandonar a la vera del camino. Y así será, sin duda, porque el poder aeroespacial es la más dinamica de las fuerzas de la biosfera.



PODER

DOUHET

Esa jefe del Batallón de Aeronautica del Real Ejército de Italia cuando en el año 1909 esbozó, en las columnas de un periódico romano (La Preparación) sus primeros juicios acerca de la significación revolucionaria del arma aérea. Sera preciso, para ubicar en el tiempo la personalidad del precursor, tener presente que exponiendo su pensamiento. Douhet lo hacia cinco años antes de estallar la guerra ouropea de 1914-1918, y cuando todos los planes seguian las normas clásicas de la conducción. Empero, la primera gran conflagración de nuestro siglo había de mostrar cabalmente la potencialidad dei medio aéreo en combale, y sus po-sibilidades de desarrollo. Y no es menos oportuno precisar que la "profecia" de Douhet se anunciaba dos años antes de la primera intervención de la aviación en operaciones militares. Ello habia de ocurrir en la campaña de Libia y Tripolitania, durante el conflicto italoturco de 1911.

Tras au primera manifestación enunciativa de la necesidad y presencia del arma aérea en las modernas organizaciones militares. Douhet ocuçó el estrado del Politecnico de Turin en 1913, afirmando que aquélla es fan joven y tan bella, que tiene necesidad de ser querida por si misma, con todo el fuego de los corazones javendes, con toda la fe y con todo el entusiasmo, como una soberbia criativa ideal; por si misma, sin esperanza de compensacionez. Con la misma pasión por

(1 -preconizada, en conferencias y escritos, halló en la "Gazzetta del Popolo" una tribuna más para difundir y esclarecer principios y fundamentos en relación con el armo aérea y su influencia en la defensa; al año siguiente (1815) publica su Diario de Guerra, y en 1816 pro-duce un informe al ministro de Guerra, señalando con rara clarividencia los errores que, en punto a métodos de lucha, incurria el ejército italiano, Sometido a consejo de guerra y condenado a prisión por un año, cumplió la pena en 1917, el mismo día del desastre militar de Caporetto, Precisamente el habia anticipado las causas de tai revés militar en su informe al Ministerio de Guerra y por el cual fuera en-juiciado. Recién en 1920, al anularse el juicto, Douhet lograba la plena rehabilitación, y con ella el reconocimiento implicito de la verdad de su prédica. En 1921 alcanzó el generalato, retirándose poco después. No permaneció inactivo, sin embargo, y de sus ideas hizo un apostolado, analizando como estudioso todos los problemas de la acronautica militar, el arte militar aéreo y todo lo inherente al Poder Aéreo. Fallecido en 1930, dejó una obra postuma titulada "La Guerra de 19."

A nosotros, que hemos vivido hasta ahora inexorablemente adheridas a la superficie terrestre; a nosotros, que hemos sonreido casi con compazión, de los esfuerzos de los pocos precursores, a quienes creiamos ilusos, mientras eran videntes; a nosotros, que poseamos unicamente ejército y marina, debe necesariamente parecernos extraño que la atmósfera pueda resultar un campo de batalla no menos importanze que el de la tierra o el mar. Pero debemos habituarnos desde chora a esta idea y prepararnos, desde ahora también, para la nocisima lucha.

Si pueden axistir naciones no banadus por las olas del mar, no existen que no sean rozadas por la caricio del aire, tendremos, pues, en
el porvenir, tres campos de lucha
bien distintos y bien definidos, en
vez de dos; la lucha en cuda uno
de ellos, aun cuando realizada con
medios diversos, deberá ser coordinada a un solo fin, y este fin será
siempre el mismo: vencer.

Actualmente tenemos plena conciencia de la importancia del dominio del mar; no menos importante será, dentro de poco, la conquista del dominio del aire; porque sólo poseyendo el dominio del aire, y unicamente entonces, podremas asufractuar de las ventajas que se compendian en la frase: desde lo alto se ve bien y se hace blanco fáctimente, ventajas de las cuales no podremos gozar sus beneficios plenamente hasta que hayamos oblipado al enemigo a permanecer en la superficie.

Se combatirá, pues, y asperamente, por el dominio del aire y para
ello los Estados prepararán y reunirán los medios adecuados; y como en cada lucha, a igual de otras
condiciones prevalece el número,
así como ha ocurrido y ocurre para
los ejercitos y las marinas de guerra, sobrevendrá para la fuerza aérea una competencia incesante, únicamente frenada por contingencias
de orden econômico; a causa de asta inevitable competencia las flotas
acreas irán, puelatinamente, aumentando y adquiriendo importancia.

El ejército y la marina no deben, pues, ver en lo aéreo medios enrihares capaces de ser útiles en ciertas y deferminadas circunstancias. No; ejército y marina deben, en cambio, ver en la aéreo el surgimiento de un terçer hermano, más joven, pero no menos importante, de la gran familia guerrera.

El aire cubre la tierra y el mar; su conquista tendrá carácter decisivo sobre el éxito de la guerra.

Para vencer es condición necesaría y suficiente la obtención y el ejercicio del dominio del alre 1.

Como conclusiones que estructuran la teoría de Douhet sobre organización y empleo de las fuerzas armadas de Italia se citan las cinco premisas siguientes, enunciadas en 1913:

I - Es necesario abandonar el método histórico para el estudio de la guerra.

II - La guerra es un acontecimiento futuro; unicamente el ruzonamiento lógico, científico, realizado con probidad, puede llevar a formarnos un cuadro de esa realidad futura.

III - Quien mejor prevea esa realidad futura, mejor podrà prepararse, dentro del margen de sus recursos, paro afrontarla; quien esté mejor preparado, podrà realizar la guerra con mayores probabilidades de éxito.

IV - La guerra es el choque formidable de pueblos, armados de todos los recursos materiales y morales; no atañe únicamente a los militares, sino a toda la Nación. Su fin es único: Imponer la voluntad al adversario, es decir:

V - En la acción que supone la consecución de la victoria, como en todas las acciones humanas, pero cobrando una

La Preparación, Roma, 1969.

importancia capital por la magnitud de la acción, debe observarse fielmente el principio del máximo rendimiento,

Y a modo de corolario de su doctrina, enunció Douhet el papel que juegan las Armadas Aéreas (Fuerzas Aéreas), como expresión militar del Poder Aéreo en los nueve puntos que se transcriben:

I - El aire es el campo de lucho

decisivo.

 II - Para conquistar el dominio del aire será necesario luchar.

III - El medio apto para la lucho por el dominio del sire es la armada sérea.

IV El empleo de una armada aérea debe tender a destruir los medios de vuelo adversarios, por ataques a tierra.

V - Las características de una armada aérea están determinadas por estas dos condiciones: a) poseer una capacidad de combate en el alre, superior a la que pueda presentar el adversario, y b) poseer una capacidad ofensiva sobre la superficie.

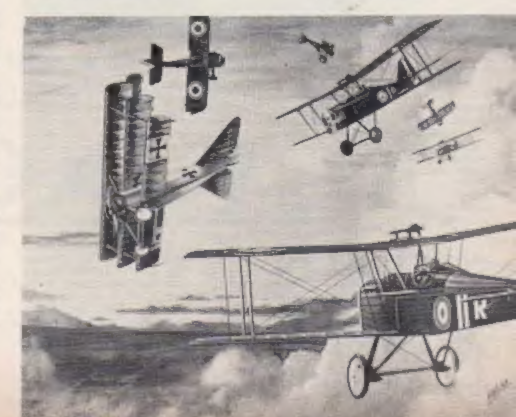
VI - La masa de la armada aéres deberá estar formada por

aviones de batalla

VII - La acción de la armada serea debe ser integrada por el arma química, dado que en la lucha por la vida de la Patria, de ben posponerse los sentimientos humanitarios.

VIII - En la constitución de la armada aérea deben utilizarse todos los medios aéreos de la Nación. Y las aviaciones auxiliares del ejército y de la marina son inútiles, superfluas y dañosas.

IX - La armada nérea operara en base y en fuerza, sin buscar la sorpresa ni el combate, pero sin rehuir la reacción aérea adversaria.



COMANDANTE del Cuerpo Aéreo del Ejército de Estados Unidos en Francia al firmurse el armisticio en 1918, de regreso a América se convirtio en paladin de la "terrera di-mensión". Su experiencia en combate y la conducción de las primeras formaciones aereas de batada en la guerra europea, refirmaton su convicción de der autonomia organica y directiva a la aviación, bajo un Departamento de Acronautica, totalmente separado de. Ejercito. Paradojalmente, en un pais de proclamada mentahdad progresista y liberal, quienes aboga-ban por la evolución del pensamiento militar, hubieron de enfrentar los mayores obstaculos y tesis tencias, porque las dos fuerzas se aferraban a lo tradicional, con un emperinamiento mayor, si cabo, que en otros estadios de historia piuriecula

MITCHELL

miento tecnologico, llevando como inevitable consecuencia a la expansion de la industria. Para 1920 el cinna de la opinión pública en la Unión era opuesto al concepio de Guerra Total" y, por ende, al bombardeo estratégico como misión específica de una fuerza aérea, tal y como lo sostenia Mitchell, no sir ironizar mordazmente sobre lo que definia como "opio pacifista". Luego, en la polémica tuvo que enfrentar otro adversario do menos tenaz y celoso de sua prerrogativas y tradiciones: la Armada Pero cor exdiciones: la Armada Pero cor

esos golpes eran mucho mas de cuanto normalmente podra to de la aviacion. Y Mitcheil vac erib'a y proclamaba lo que il tendia ser su "verdad", fue somet do en 1925 a una corte marcia-Alh. con Mac Arthur product el tribunal. Mitchell no perdi (1 tunidad para defender s pur! de vista, aunque estérnimen e R trogradado a la jerarquia de laniente coronel, y relegado a targas dministrativas en un destacamito de cabolieria, Mitchell conclussuspendido de au empleo. La senlencia esu por cinco anos, pero en 1926 obtuva mi baja del Ejer empezo una nueva etapa en ap---de sus adeales. El libro, la prensa hasta la pantalla han reflejad el encarnizamiento y dureza de esa lucha. Haste quienes fueran colaboradores y discipulos en la empresa de "dotar de alas a la Unson", ex combatientes bajo su mando en el cicio europeo ron de sufrir tropiezos en rreras. Pero no olvidaror a ci hanzas del jefe sacrificado e a a rados en su doctrina -expuesta en el libro "Defensa alada" - sei mas tarde los grandes cond del aire en la segunda e esdral, como Keeney Nordstadt Dd ittle, Spantz, Arnold -

Por quince años, hasta su faile cimiento en 1941, pocos dia pués del ataque japones a Pearl Harbor, Mucholl fue — de deam incansable abogan der Arres Y al (17.5). The un capitulo más de la la rela el Poder Aéreo, lo parad de la Arres per el Poder Aéreo, lo parad de la enta existencia de Mitologia de la Pearl Harbor, el 7 de di ciembre de 1941, reprodujo fui mente cuanto él pronostico 16 año antes como la mas grande amenaza al poderio pol tico-muitar de su pears

El avión, en el fiduro será árbitro de los destinos des mund

Mirrounia Whichast, Br & Gral C



Primero debió luchar Mitchel, en el seno de la institución, cuvo an forme llevabar el ejercito nortea i, cricano, y en el enfrentamiento le dos concepciones tan distintas

la closies, permida, y la arrolladora, incontenible de los jovenes apóstoles del Poder Aereo— conductores de la talla de Mac Arthu-Pershing y Eisenhower no alconzeron a calar en profundidad la 1 cendente función y responsobilidad de la aeronautica y el porvenir de la Nacion

William Boly" Mitchell abog ba por las acciones acreas indepenirentes de alcunce estratégico, sun con los precarios medios de la epoca. Confiaba también en que para mejorar los medios, serviria de mucho el arrollador desenvolvite rival. Mitchell apeló a la conndencia de los hechos positivos en julio de 1921, en la bahía de Chesapeake, al comando de una formación de bombarderos pesados multimotores, hundió tres barros de guerra que fueran orgulio de la Armada alemana, entre ellos el acorazado de butalla "Ostfriesland enido hasta entonces por insumercible. Tambalearon entonces los cimentos de la estructura militar norteamericant, pero restaba aun el golpe de gracia que del la sacid r tantas mentalidudes aferiada a la tradición y la rutina. En septiembre de 163 frente o, cabo Hatte ras las bombas descargadas desde una formación serea enviscon al vindo del mar a los acorazados Virginia" y "Nueva Jersey". Pero



Cuando Ud. elige un avión elige un servicio

Al elegir el mejor jet para vuelos de corta y media distancia. Ud. elige la mejor atención!

Somos capaces de dar el mejor servicio aéreo, por eso arrendamos un jet BAC ONE ELEVEN (mientras llega el nuestro).

El norte no admite demoras

Vuele a Tucumán en 1 hora 45 minutos a Resistencia en 1 hora 20 minutos a Asunción en 2 horas 30 minutos



La compañía aérea capaz de dar el mejor servicio

Su agente de viajes lo sabe, consultefoi informes: Tel, 44-0017/8/9 y 10 (durante les 24 hs.)

Emerves: Tel 42-3411 s 19 (durante les 24 hs.) Barvicio de Carga Aérea: Tel 30-7703 y 773-2304.

El pleito con los FERROCARRILES

per el Vicecemedere (R.) RAFAEL SANZ

NTES homos habiado de la ferrea dictadura que las tarifas politicas están ejerciendo sobre el desarrollo natural de los medios de transporte más mu-

dernos en nuestro pais-

Hemos señalado que el sistema de las subvenciones y recargos, con el objeto de paliar el grave problema de los déficit ferroviarios y encontrar alguna via de salida e este gran problema, estaba distorsionando, hasta la "monstruificación", la economía de nuestros transportes y, lo que es mucho peor impidiendo que la economia nacional se desarrolle con el juego correcto de sus prin-

cipios fundamentales.

También hace mucho tiempo que venimos diciendo que la aviación debe estar plenamente preparada en esp situ, pero, ademar, con rezones para sentarse a la mesa comun donde se discutan en forma integral los problemas nacionales de los transportes. Para cuya mesa el remoderable whole order of the order of the life poradas razones, una clara visión del futuro, mucho tacto, frente al espiritu que anima la defensa de los viejos sistemas y además, fuertes golpes de puño.

Bien es cierto también que más de una vez hemos usado abundantemente el tono peyorativo, pero pensamos que no nos ha faltado razón si tenemos en cuenta

is aviación.

Ya no nos naiste tanta razón al haber usado esa forma tan sutil y lan de moda de la mentira: que es mentir por omisión. En efecto, foltarla completar el cusdra explicando por qué un pueblo, exportador de inteligenclas, no resuelve un problema tan avidente y que, además, tiene amplio consenso nacional.

Para explicar por que nuestro pueblo comule: coruedas de molino en materia do transportes pasa a de época debimos haber trazado al esquema, por . murde las razones economicas, financieras, sociales, la falta de medios materiales, de tiempo, de planes y programas realistas, incluso de la capacidad de hacer, que hacen de enrevesado trasfondo de este complicado problema.

Y lo que agrava más auestra omisión es que no po-demos esgrinur el recurso de la burocracia: "No corres-ponde a nuestra jurisdicción", porque en el pesado bote de la crisis de nuestros transportes estamos embarcados

todos los argentinos.

Esta es la razón, además, por la cual hemos visto con huenos ojos -hasta un limitado cierto punto- que el transporte aéreo vaya a la casa grande de los trans-

portes a discutir y hacer oir sus razones. Y volvamos a los ferrocarriles. El supuesto pleito que existe entre los aviones y el transporte ferreo proviene de que el avance de la técnica ha hecho que en la actualidad una parte de la tarea que tradicionalmente desarroliaban los ferrocarriles haya pasado netamente a la purisdicción del transporte aéreo. Los límites de esta jurisdicción son un tanto imprecisos, pero se agrandan a medida que pasa el tiempo.

Ya hemos dicho que el transporte de pasajeros en distancias más alla de los 400 kilómetros es jurisdicción aèrea. En tal caso el pleito proviene de que si este tráfico está subvencionado como lo está, cada pasajerokilómetro por superficie cuesta a la Nación mucho mos dinero que al que le costarle por alre. Marcamos espe-

cualmente el caso de los trenes de pasajeros a Bartioche como un esempio.

El plerto, además, es muy complejo; interviene en el una cantidad de factores tan grande que, si se prod to be furnished ands year who deletable a w's pusar lo que en los pleitos sucesorios entre purientes desayenidos: que se suelen prolongar hasta que ya no queda herencia

Esto es un plafond minimo, mirando el futuro, la responsabilidad de exigir, pedir o acordor con el ferrocarril que ceda campo de sus actividades se va haciendo

Dier de 1 (7 ans per simple mate de 1) + s r no ran pot rosses for a leg of ed at the field per a re-

1 the esting of a transfer of the extension of the extens ka, que barrió con el trafico aéreo entre las dos ciudades. Esa gran obra de la ingenieria empezo tal vez hace diez años y, como dijunos antes, tendrá una vigencia de d at him we have in 1 there come on the title a tipote at a ger a the at appropriate the first to a tar en el futuro.

Defender el futuro de la aviación, y con ello defender el mejor futuro nacional, es la definición correcta de la posición de lucha que les carresponde a los aviadores

en la casa grande de los transportes

Sucede, repetimos y es cierto, que el desarrollo de nuestra avuición está afectado por una irrest conformación de la economia nacional de los transportes. Pero sucede, y también es estrictamente cierto, y lo hemos dicho, que la competencia comercial o la lucha de cualquier tipo que se entablara entre los distintos sistemas produciria costos innecesarios, que unnecesariamente os gurin el puis.

Y éste es al equilibrio que, con justicia, deberá est biscer el secretario de Transportes en los proximos mese

Pero que no es un equilibrio de cosas estaticas lo que ha de conseguir, sino el equilibrio dinámico de com que, para "más mai", están animadas de un movumiento de aceleración incrementada.

Ahora bien, sucede también que la gente del transporte aèreo está en los momentos actuales "tan fuerte en materia de hechos y cifras reales" que con muy poco e fuerzo podria producir buenos terremotos de gran intensidad en la mesa de las discusiones.

Estos terremotos podrian hacer que se "vimera abaj sin remedio una cantidad de antiguna torres, conceptos, estructuras y sistemas.

Aqui cabe, en honor a la honestidad, hacer una pregunta. Estamos la gente de la aviación en condiciones de recimplazar con aluminio las pesadas construcciones

Charlas sobre Transporte Aéreo

que se vengan abajo? "Está nuestra capacidad de bacer, incluso nuestros conocimientos especializados dimensionados a la responsabilidad que puede surgir del gran

Opinamos que si, hay en maestra aeronautica capacidades, incluso en exceso. Además, la gente de nuestra avración ha desarrollado algunas capacidades de tipo ined to per je po ina gran l'exibit dad frente a ios problemas, necesaria a veces para desechar soluciones que hits us rint antes ern profecta stain no la que nos enfrenta a menudo la acelerada evolución técnica de nuestra época. También ha desarrollado la aviación en su gente una especial ecuanimidad frente a las excesos de entusiasmos, y en los últimos tiempos esta tratando de lograr que este tipo de ecuanimidad no afecte la gran iniciativa.

Existe personal, pero habrá de adaptarse a la forma ción de los equipos grandes para enearar problemas más amplios que los que se han planteado en el pasado.

Por lo que es razonable decir que, aun con una correcta selección entre el buen material humano disponible, habrà de tronscurrir algun tiempo antes de que les equipos queden integrados y capacitados.

Paralelamente se ira desarrollando un proceso muy importante durante el cual se deberà producir el anà-

rilegical de transporte non al silve ciosa base n determinarse objetivos nucionales en la materia. Los cuales serán distribuidos en objetivos parciales que figarán, a su vez, las politicas respectivas de los distintos sistemas.

Este proceso determinaro para la aviución una Politica Aéren entroncada, por fin, en una política nacional integral de los transportes.

No será facil ni simple este proceso, pero podra facilitarse si las reglas del juego incluyen la honestidad

y muy especialmente el patriotismo.

Y no serà facil porque habran de armonizarse, hablands un lenguaje com ir mast as anaiedades supers niças con vegas dados ferros ar as, futuros de evolución explosiva con otros que se agostan, porque habra que cambiar muchas cosas, y la medida de la calidad de los cambios está en la cantidad de inconvenientes que ocusionan y los que evitan.

Dentro de este orden de ideas resulta especialmente significativo el acercamiento promovido por el equipomilitar de Ferrocarriles del Estado bucia su similar de

Aerolineas Argentinas.

Una invitación de este tipo, que no pasa normalmente de ser un acto de rutina de la camaraderia, puede en circunstancias como la actual tener una significación fundamental por su oportuno octuar en la catalisis de las voluntades. El entusiasmo con que hemos oído comentar las cosas que en esta reunion se vieron y oyeron demuestra, que cosual o voluntaria, esta prueba de acercomiento ha dado un resultado auténtico y eficoz

En buena hora que sea así y ojalá que podamos seguir detectando hechos positivos, porque lo cierto es que no habiamos visto tontos ceños fruncidos desde la épocaen que volabamos en Focke Wulf y el viento nos daba

en la cara. 🗣

Dice OACI, pero...

La Organización de Avasción Ci-vil confla un que los gastes de explotación de las empresas de transporte néreo de sus 116 estados miembros disminuyan alrededor de un promedio agual del 2 % durante les doce préximes años.

La predicción de OACI, severa mente medido como ya es tradici » nal en los trabajos de este orgarusmo internacional, se basan en una serie de extrapolaciones indis-

cutables.

Considera en sus calcules la mfluencia de la Incorporación de los nuevos aviones de "gran productividad", los Boeing 747 y los distintos aerobuses de 200 y 300 asientos para el trafico menor y, además, la aneotporación de los supersónicos.

Pero tiene en cuenta, además, los factores que hacen a la cuenta creciente de los mayores costos, sueldos, gastos y precios. Y también cuente un factor muy importante que es el crecimiento de los ingresus per capita. Para estos últimos hace una estimación del 2% al 3% anual y el aumento de los precios de consumo en un 2 % anual.

Es muy probable, dice, " . que la curva de los gastos se vaya acercando a la de productividad de los aviones a inedida que se pongan en servicio los nuevos", (Esto, que es también rigurosamente cierto, lo agregamos como una muestra de algo que se está Impomendo en el mundo de nuestros dias, y que es también bastante resistido por el espite a latino. To ponear y computaran dea e n stava 1

Considerando el aumento del volamen del tráfico de pasajeros, express que en el periodo 1985-87 el aumento fue excepcionalmente alto y, sunque este indice probablemente no se mantendrà, no boy indicios de que vaya a producirse una catabilización prolongada del desarrollo

Se cree que las nuevas aeronaves permitiran seguir la tendencia del crecimiento, y que sobre la base de una reducción del 2 % anual promedio en las tarifas proseguirá la expansión hasta 1980

En las aclaraciones, el informe de la OACI dice que se han tomado en consideración los promedios, y tiene en cuenta que puede haber fluc-

tuaciones individuales.

Hasia aquí la opinion de OACI, que, como siempre, volvemos a repetir, es seria, moderada y tan medida que puede calificarse de indiscutible. Tiene el mismo tono de mesura que los informes anuxles de la IATA, solo que éstos suelen ser Un

poco mas pesimistas.

Y ésta es la virtud equilibradora de los informes de los organismos internacionales abazen un campo tan amplio entre el pesimismo y el optimismo para el únimo de suo miembros, como para que aquellos que han hecho las cosas decididamente mai puedan encontrar alguna excusa para salvar la rope, y para que los que ven el porvenir de clor de roso no queden defraudados Para eso se aplica rigurosamente lo ley de los promedius y las opiniones promedios.

Lo que no excusa, por supuesto un hecho real y sistematicamente repetido: que estas cautelosas predicciones o pronústicos vienen siendo superados por la restidad en una forma abrumadora desde que la aviación de trunsporte comento a

lomar cuerno.

Este tipo de informes toma, pues un doble caracter de piso y de techo. Sera el techo que deberan al canzar aquellos países o empresas que no logran ponerse de acuerdo con el ritmo moderno, y que entonces podran fijarse melas de perfercionamiento que, además, les vendră por añadidura. Y de piso servico para los optimistas, que podran decir, cerrando un ojo el crecimiento estadistico nos asegura un 20 % de mejora "natural"; veamos ahora qué podemos sacar de nuestra imaginación y cual podrá ser para estos años "nuestra performance

Con lo cual, como se ve, todo el mundo puede quedar en paz. 🕈

AERO ESPACIO

METEOROLOGIA DE AVANZADA (I)

per LAURA VÁZQUEZ

Existe la atmósfera en sí, aquélla en la cual vivimos, respiramos y que hace posible la vida en este planeta. Durante muchas décadas los hombres de ciancia han estudiado la atmósfera, pero sus problemas continúan desafiándonos. Son obvias las razones que limitan nuestro progreso; el tiempo no puede ser fácilmente reproducido y observado en el laboratorio. Por lo tanto debe ser estudiado en toda su violencia donde quiera que se manifieste. Contamos con nuevos instrumentos científicos para este objeto: máquinas calculadoras modernas, los cohetes y los satélites. Ha llegado, pues, el momento de utilizar este conjunto de recursos tecnológicos en un ataque concertado.

Las ciencias atmosfáricas requieran observacio nes e escala mundial y por ende, la cooperación internacional

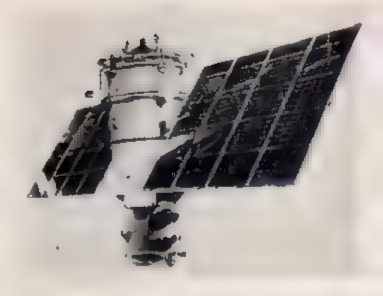
JOHN F. KENNEDY

UNO PARA TODOS

Los informes meteorológicos que se registran en diferentes lugares del globo, pueden ser hoy centralizados con rapidez gracias a una variedad considerable de comunicaciones, permitiendo diseñar mapas en el día, lo que representa un progreso magnifico para el hombre

Ya se ha alcanzado una etapa de perfeccionamiento bastante acentuada, basandose en los métodos de observacion, dado que existen numerosus redes de estaciones terrestres, navios mercantes y oceanicocon exclusivo destino a observaciones meteorotògicas. La estratosfera es explorada permanentemente mediante globos, cometas, aviones, radiosondas y cobetes. En fechas proximas han hecho su aparición los satélites en órbita alrededor de la Tierra y con los cuales es posible estudiar la atmósfera a escala globail

Podemos afirmar que en la actualidad no existe "ningún país er el inundo que no posea un servici meteorológico nacional y son muy escasos aquellos en los cuales no se



Segundo tatélite meleccoúgico serietica, al "Cotmus 144", puesta en árbita al 28/11/67 Se abservan los pancies solures de arientación automática.

realizan trabajos de investigación y estudio en una forma u otra. Cada uno está al servicio del país respectivo, pero en su conjunto contribu-yen y se benefician del alstema me legrologico mundial

MÉTODOS MODERNOS

El mejor servicio de prevision resultaria impotente si no pudiera comunicar sus informaciones a los que la precisan. El éxito depende entonces de la eficacia de dichas comunicaciones ..; si no existen el servicio puede considerarse mud y por lo tanto mutil

Afortunadamente se cuenta con un vasto volumen de informaciones



El satélite metuerològica "Tirot", cuya ceplica gira alrededor de la Tierra enviando fetografias, datos ancteorològicas e informacion sobre rapris costelicis.

que son reunidos por una red de centros nucionales, regionales y continentales, que a su vez las retransmiten en forma de mensajes culectivos a todos los paises, trazandose con clios los mapas meteorológicos mundiales. Estos mapas son confeccionados por lo general a intervalos de seis horas (o con mayor frecuencia) permitiendo analizar las condiciones almosféricas existentes, satisfaciendo necesidades en la aeronoutica, la agronomía, la navegación, etc.

Como consecuencia de esas necesidades, se ha creado un sistema que abarca todo el globo tratando de asegurar así la rápida recolección y difusión de las informacioces elimáticas

Centros mundiales: Washington (EE. UU.), Moscu (URSS) y Melhourne (Australia)

Centros regionales: Bracknell (Inglaterra), Brasilia (Brasil), El Carro (RAU), Nairobi (Kema), Nueva Delhi (India), Offenbach (Alemania Occ.), París (Francia), Praga (Checoslovaquia) y Tokio (Japón)

Centros regionales de telecomuni-

caciones: I) Argel (Argelia), Dakur (Senegal), Kano (Nigeria), Pretoria (Unión Sudafricana); II) Bongkok (Thailandla), Novosahirsk (URSS), Khabarovsk (URSS), Tashkent (URSS), Teheran (Iran); III) Buenos Aires (Argentina), Maracay (Venezuela); IV) Miami (EE. UU.), Montreal (Canada) y V) Weilington (Nueva Zelandia)

SATELITES EN ORBITA TERRESTRE

El hombre ha conseguido con los satélites meteorológicos una ventaja increible, superando con creces a otras técnicas sunilares ya que

 Permiten observar el tiempo desde el exterior de la atmósfera

 Proporcionan rápidamente información a escala mundial completa.

Los satélites empleados hasta la fecha llevan cámaras de television que fotografían la superficie terrestre revelando formaciones de nubes, capas de nieve sobre la corteza y témpanos de hielo flotantes en los océanos.

En cualquier período de 24 horas se registran alrededor de 100.000 observaciones sobre las condiciones atmosféricas reinantes en la superficie de la Tierra y cerca de 11.000 en alta atmósfera. Aproximadamente 8.000 estaciones terrestres diseminadas en todos los países del mundo, más de 3.000 aviones de transporte y reconocimiento, así como alrededor de 4.000 navíos mercantes ilevan a cabo dichas observaciones

Muchos de ellos llevan equipos con instrumentos que miden la radiación en la banda infrarroja, delatando la temperatura de la Tierra o de las capas de nubes situadas inmediatamente debajo del satelite permittendo de ese modo la detección de las zonas nubosas tambien los hay equipados con instrumentos fotométricos sensibles que miderpor medios ópticos la luminosidad de la superficie terrestre

LA RED SOVIÉTICA

Los soviéticos han revelado que el satélite lanzado por ellos el 12 de junio pasado, el Cosmos 226 es ol sexto de ese tipo puesto en órbita alrededor de la Tierra, El primer Cosmos fue lanzado el 25 de junio de 1966 en Baikonur, en presencia del general de Gaulle cuando este hizo su viaje oficial a la URSS.

La red de satelites rusos lleva el nombre de Meteor, superando las fronteras de la Union Soviética ya que fotografia día y noche (gracias a las cámaras de rayos infrarrojos) por lo menos los dos tercios de la superficie del globo, y retrasmite directamente o por telex, no solo a estaciones rusas sino a las de Washington, Variovia, Praga, Sofia, El Cairo, Nueva Delhi, etc

Algunas naves oceanográficas reciben tambien continuamente si datos emitidos en forma directa por los satélites. El barco más moderno de la flota soviética, "Profesor V cze", es actualmente el primero en su upo que puede lanzar cohetes sondas "MR 12" hasta 180 k.lometros de altitud

Los meteorologos rusos aprovechan ahora los Cosmos para estradiar los movimientos de los bancis de hielo en el Artico y dirigir el transito de naves a lo largo de la gran via maritima del norte que une Murmansk y Viadivostok

AVANCES NORTEAMERICANOS

Si los soviéticos envian porte de sus informaciones científicas o Washington via "telefono rojo" —el telefono que se halla en una mesa de la oficina meteorologica "Westher Bureau" es realmente rojo los nortenmeticanos hacen otro tarto con los rusos

Desde abril de 1960, en que fur lanzado por EE. UU, el primer Tiros (Television and Infra Red Observation Satellite) se ha venido recibiendo una continua y muy útil información, concedida desde un principio a todos los países por intermedio de la OMM

La interpretación de los dato bitenidos requieren personal especiatizado y una técnica y habilidad consumadas, porque una vez detec tadas las grandes masas de nubes

Conruge on to pay 55

Es un principio no fue vocacion solu un impulso levemente instruado , una curiosidad que luego se transformaria en su vida mix

May joven come? a dedicarse a una actividad hasta entonces exclutiva del sexo mascalino, por esconfirma sonriente, ha sufrido un poco ese escribilità del sufrido un prejuncios que per a poco se futron derribando hasta lograr viscalidad con su balliral simpatia y creciente pericla. En realidad cas pre a con inco entrar en cette car per a a tratandose de cases e taris pero he tenido suerte de succion me regulan su deferers a varia ta l

He podido conjugar mi vida di esposa-madre con la de piloto di pruebas, y lo comento con alegna mis horarios han coincidido siempri con los de estudio de mis hijos, por lo que la vuelta al hogar era un motivo de verdadero gozo, ya que al sentirme realizada como mujei estaba mejor predispuesta para formarlos y ser autêntica amiga de ellos. Estoy convencida de que es mucho mas efectiva la calidad que la cantidad, y esas pocas horas de unión valian mas que si estuviera permanentemente en mi caso.

Machas mujeres franceias siguie con su ejemplo, aunque la Sra Auriol no desea, modestamente sollomida como modelo. Es cierto qui aigunas comenzaron a animarse y me escribieron pidiendo detalles. Hoy trabajan en lineas aereas, otras con buenas ingenieros aeronauticos y muchas han logrado destacarse como técnicas en las industrias se reas. En la artualidad no existenteshas, y la mujer esta capacitada para cumplir tareas dificiles y de verdadera responsabilidad.

.Ha sentido miedo alguna vez

madair e"

-La vida de un piloto de pruebas está en permanente riesgo y no niego que alguna vez haya sentido temor, el logico y humano... Cuando trucé por primera vez la barrera del sonido, en 1959, senti como si el avión fuera a desintegrarse par la vibración. Hoy ya ni me dos cuenta de la velocidad sino cuando miro el cuadrante de los instrumentos. Los aviones modernos son verdaderas joyas mecanicas y acrodinamicas, muy docties y sensibles, sobre todo el M.rage III, cuy a facil maniobrabil dad hace al exit de su aceptación internacional

cuenta su pais?

En total seremos unos sesento veinco de los cumes veinticinco se coc en sa en Britana la e principal, veinte en Istres y comto ce Casau, base de tiro, conformando el tre de Ensayos en Vuelo

Es de de lacar que en 1954 Mmc Turio al anzo los 2,028 kilometros



BIENVENIDA, MADAME JACQUELINE AURIOL

Bran dama, famosa piloto de pruebas, la señora Auriol es un alto exponente de la mujer del sigle XX por hora con un M rage III y aurespera batte el record munda a poder de otra mujer francia. Ja quelme Carranca en un F 64

A su regress pensa y ar c. Mi rage III so de geometris val able confirt and as su capacital s contante juventud

La Armanitica francesa seguia palabras— goza de un altentre vel tecnico-científico en el core el to mundial, pero hay que recimo cer que los paises ya no pueden trabajar aisladamente. La coope acrimiternacional se hace cada vei ma evidente, y alla están para demostrarlo los programas de los últimos años de los programas de los últimos años de los programas de los últimos años de la Concorde, anglo-frances, el Jaguar tambien en coi peroción con Inglaterra el no men si famoso Transall, de Alemania si Francia, y finalmente el Airbus en triple unión con Alemania e Inglaterra

Los aviones se fabrican no solpara llenar necesidades internas, a no para apoyar la política di la portación que se lleva a cabo desde nace unos dies años aproximadmente Francia vende a ochenta a trea pa ses, aviones, belicoptermatores turbinas, radores, equipielectronicos, etc., tratando de aumentar su capacidad competado

Como un mismo tipo de la risve a diferentes passes, fos comprade, exterior son, por lupi c

Consumply and says of

TRES ALUMNOS CON "PASTA" DE MAESTROS

per OSCAR A. MORENO

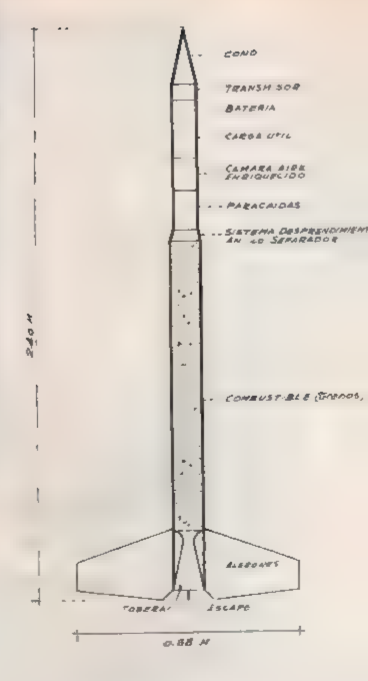
Un cohete de aficionados que es toda una promesa

Es indudable que la carrera espacial, en la que se encuentran
empeñados Rusia y EE.UU., va dejando en su trayectoria ejemplos
que provocan en nuestra juventud
inquietudes por experimentar, ella
también, en ese campo. Un reflejo
de lo precitado lo da un trabajo
presentado en oportunidad de realizarse la Segunda Feria Nacional de
Cencias, que organizó la Universidad de Córdobe, denominado "Provectil Autopropulsado Tripulado
CC-A-12", calculado, programado y
construído por tres alumnos del
Colegio Cardoso, instituto privado
de esta capital.

Estos jóvenes alumnos, de sólo 16 y 17 años, llamados Angel C. Veca, Horacio J. Calzaretto y Abel O Acuña, vienen realizando investigaciones de este tipo desde hace algún tiempo. Los ensayos les brindaron la experiencia necesaria para la construcción del CC-A-12, que será expuesto en el stand de Atron Espacio el corriente mes en la Exposición Aeronáutica y Espacial, que se llevará a cabo en la sede de la Sociedad Rural Argentina, en Parermo.

Es natural pensar, que si estos nlumnos de cuarto año del bachi-Herato, sin laboratorios, sin instrumentos adecuados, sin fondos propies ni colaboración de especia-I stas en la materia, tienen la osadin de diseñar y realizar el CC-A-12 independientemente del resultado que pueda tener esta experiencia. no es dif cil darse cuenta que apovados debidamente y contando con la colaboración propis en proyectos de tal envergadura, puedan realicar nigo resimente asombroso que reforzaria el bien ganado concepto de que goza nuestro pais en el campo de la investigación espacial.

Del exito de esta aventura dependen sin lugar a dudas, expersencias de ansospechada envergadura



Dates generales sobre el GC-A-12

Pais de origen Designación Cohete portador Cantidad de etapas Peso del cohete en el lanzamiento Empuje del cohete Peso total de la capsula Peso de la corga util Forma Diametro Long. tud Frequencia de las transmissiones Instrumentos transmisor a francistores; fonocardiografo; multivibrador para enviar temperaturas a tierra Seres pipost Velocidad maxima aproximada Altura aproximada

Argentina CC-A-12 "Cesbo" Una 60 kg 4 000 kg 7 kg 2,5 kg Cuindroconica 11 1 cm 90 cm 250 Mc/s

> Rata blanca 6 550 km h 40 km

ARGENTINA

En la Investigación Espacial

POR TAMARA CROSS



D Anos los problemas y responsabilidades que enfrentan las mievas generaciones, los países evidenciar la necesidad de actuar en un plano de cooperacion internacional, ya que la dinámica social y la tecnologia moderna han adquirido un rilmo verdaderamente increibles. Nuestro país se ha caracterizado siem pre por permanecer atento a tales alternativas y no quedar rezagado dentro del campo científico moderno

La Comisión Nacional de Investigaciones Espaciales (CNIE) es en la Argentina el organismo responsable de la coordinación y promoción de estas actividades colaborando además en programas conjuntos con naciones extranjeras. En tal sentido cabe destacar los siguientes programas efectuados desde el año 1966

Con el Centro Nacional de Estudios Espaciales (CN ES) de Francia. Experiencia TITUS, el 12 de noviembre de 1966

—Con la NASA Lanzamientos del EXAMETNET (Experimental Inter American Meteorological Rocket Network)

Con la NASA Lanzamientos de doce cohetes ARCAS.
 el 12 de noviembre.

—Con el Astrophysical Observatory de la Smithsonian Institution Cubriendo el traslado a Comodoro Riva davia de la Camara Baker-Nunn de Villa Dolores (Córdoba) y la cesión de instalaciones de equipos a la CNIE para la realización de un programa de geo desia espacial.

Con la NASA Serie SPACEMOBILE, se visitaron colegios secundarios, se dieron conferencias por radio y televisión y al público en general de Buenos Aires y diversos puntos del interior del país, con un recorrido estimado en 15.000 km y una sudiencia aproximada de 13.000 personas

—Con la National Science Foundation de EE. UU para la realización de experiencias en la Argentina cor motivo del eclipse solar del 12 de noviembre.

Con el Astrophysical Observatory de la Smithsonian Institution: Programa de investigación de electrodinámica magnetosférica.

—Se concretó con el CNES el convento para desarrollar experiencias de investigación de radiación cósmica y partículas atrapadas mediante el conete DRA GÓN En este programa tembién participara le NASA

—Se encuentra actualmente en estudio un programa de colaboración con el CNES, relacionado con el proyecto "EOLE", que consistiria en el establecimiento de cuatro o cinco estaciones de lanzamiento de globos de nivel constante, que obtendrán información sobre parámetros atmosféricos y la enviarán a un satente retranamisor

—Así mismo la República Argentina acaba de adherir al Trotado aobre los Principios que deben regir las Actividades del Espacio Ultraterrestre, abierto a la firma en Washington, Londres y Moscú en enero de 1967

El Dardo DiM, fabricado por el IIAE, perte en un vunta de exceyo, desde la base Chamical, en septiembre da 1982.



El Ingeniero Taŭfito M. Tabanera clautura el curso de Fisica en la Escuelo Latingomericano de Investigaciones Especiales

LA NJEVA ERA

Como vemos, el Estado Argentino integra a "Era del Espacio" no solo aportando sus conocimientos, sino par ticipando ael vamente en las útiles experiencias realizadas desde el Hemisferio Sur

Un ejemplo de ello ha sido el programa conjunto de vastos alcances científicos que tuvo lugar el 12 de noviembre de 1966, con motivo del ecupse solar El citado proyecto TITUS se llevó a cabo en Las Palmas (Provincia del Chaco) con el CNES, para determinar el oscurecimiento centro-borde del sol en longitudes de onda desde 1 216, hasta 2 400 angstroms

Para esos fines, el CNIE construyó una estación de telemetria FM/FM para 136 y 240 MHz, la cual fue completada y amphada para lanzamientos programados durante 1987. El día del ecupse se lanzaron con todo exito dos cohetes guiados TITUS de procedencia francesa, portando capsu as científicas de 325 kg de peso hasta 270 km de altura.

Ese mismo dia desde la estación Vespucio (Salta), se lanzaron doce cohetes ARCAS (NASA), con el objeto

de medir vientos, temperaturas y distribución de ozono en la estrato-mesosfera. Este proyecto fue originadi por el U.S. Army Electronics Research and Development Activity, pero los cohetes fueron lanzados y oparados por personal argentino

Mientras tanto, desde Tartagal fueron lanzados dos cohetes ORIÓN con cargas utiles destinadas a mediciones de radiación cosmica, como parte de un programa de. Instituto de Investigación Aeronautica y Espacia

(HAE)

E. cohete ORION II está capacitado para alcanzar alturas de 100 km con cargas de 15 kg, pero se ha desarrollado además un nuevo cohete en dos etapas de capacidad mayor y apto para llegar hasta 200 ó 300 km denominado RIGEL.

ESFLERZOS CORRELATIVOS

La CNIE trabaja en intima relación con centros invinigadores de las distintas universidades e institucione de nuestro país, realizandose actividades muy provechosas para todas las partes. A continuación, esbozaremos sintéticamente algunos aspectos de esos exfuerzos parale os.

EN LA UNIVERSIDAD DE TUCUMÁN

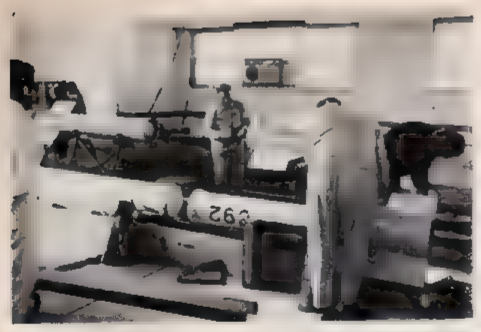
Este centro ha comple ado la estación de tierra para experiencias ionosféricas, con vistas a convertirla en estación interferométrica y obtener de ese modo los cosenos directores de la trayectoria de conetes y facilitar un método alternativo para el seguinuento, su frechercia de rolido, tiempo de quemado de distintas etapas, etc

Continua todavia con un trabajo regular de sondeos verticales en oblención de lonogramas a intervalos de 15 minutos y un sondaje especial cada hora constituido por cinco mediciones, una cada minuto, con un rango de altura de 0 a 500 km, con miras a la realización de un aná usa más detallado de la region ionosférica inferior. Todos los ionogramas se interpretan para con tinuar la estadística general del comportamiento y estructura de la ionosféria centrando un periodo de baja actividad sola).

En la misma estación se recibieron las sens es continuas de 40 y 41 MHz de los satélites tonosféricos ba-



Un coheje "Arces y la targa util do menstigación meteorologica en la alta atmosfera



Montaje de un culiste "Beller Centauro para experiencias acronomicas, on los bances de armade de u bate de Chambas.

Lza BE B y BE-C, interpretandose los registros desde el punto de vista de ocurrencia del fenómeno de cen te.leo de las señales para realizar análista sistemáticos de éste

El Grupo de Radiación Cósmica de la Universidad de Tucumán ha efectuado mediciones de Rayos X mediante equipos transportados en globos. Dicho grupo trabaja en correlación con el HAE en la preparación de una carga útil para mediciones hasta los 400 km de altura en la Anomaile Sudamericana. Durante 1967 se hicieron lanzamientos hasta 80 km para mediciones del espectro de rayos X y hasta 100 km para la de los mismos

rayos y flujo total de electrones y protones. Se encuentran en proceso de desarrollo y construcción, tres cargas útiles destinadas al programa DRA GÓN cooperando en él el CNES y la CNIE y en el cual participa también la NASA. Consiste en la medición del espectro y distribución angular de protones desde 1 KeV hasta 8 MeV, flujo omnidireccional de protones y electrones y campo magnético en la zona de la Anomala Sudamericana mediante cohetes que seran lanzados desde las instalaciones en Mar Chiquita, hasta una altura de 500 km. En dicho programa se incluiran experimentos planificados por el profesor O'Brien, de la Universidad de Rice, Texas, EE UU, para medición de distribución angular y en aitura de electrones y proto-nes entre 50 y 150 KeV y de flujo integral de electrones con energ'a superior de 40 KeV y protones de energia mayor de 500 KeV

Debemos destacar, además, que en sus funciones di-versas prosique con el "monitoraje" continuo de la componente nucleónica de la radiación cósmica, med.ante el empleo de, montar de neutrones instalado en Mon-

te Aguilar, a 4.000 metros sobre el nivel del mar Durante 1966 continuaron la operación de la estación receptora de señales de muy beja frecuencia, partici pando, asi mismo, en las experiencias del eclipse de. 12 de noviembre, continuandose con la recepción de se ñales de satélites tonosféricos, baliza en conexión con trabajos de centelleo y contenido electrónico tota. Se efectuaran observaciones intensivas en

a) Recepción de señales de muy baja frecuencia (M BF) en tres canales, en cooperación con e. National Bureau of Standards de los Estados Unidos.

Se han advertido evidentes variaciones debidas al echpse solar

b) Observaciones con satélites baliza

En sondeos verticales se advirtieron cambios evidentes a niveles que por lo general corresponden a la caра F, 🏓

ESCUELA LATINGAMENICANA DE INVESTIGACIONES ENVIOLENT

Entre los diversos programas de la CNIE figura un curso denominado Escuela de Verano de Finca Espacial el cual se inaugurá el dia 15 de enero y finalizó el 3 de febrero del presente año. Tuvo lugar en el Instituto de Física 'Or José A. Balseiro", dependiente de la Uni versidad de Cuya y de la Comisión Nacional de Energia Atómica

Dicho curso se dictora todos los años, espemalmente para praduados en ciencias físicas e ingenieria, pudiendo participar los especialistas interesados de todos los paises latingamerica-

La primera de estas experiencias ha tenido un éxito muy por encima de lo calculado, lograndose un total de 49 inscriptos. 25 de Argentina, 2 de Bolivia, 14 de Brasil, 1 de Colombia I de Chile I de Emudor 4 de Perú y I de Uru-

El curso estuvo constituido por dos partes

INTRODUCCIÓN (una semana)

a) Tema de Finica atómica, Plasma y Magnetohidradinamica, pinculados con los cursos principales de la Escuela. (Profesor Roracio Ghiel-

metti, b) Temas de Électrónica (Profesor Mario Acuño,

CURSO BASICO (aproximadamente dos sema-ជាតិនេះ a) Atmosfera neutra, (Profesor Richard Goo-

b) Atmosfera ionizada (Profesor Sidney Bours .

c) Magnetoxfera (Profesor Bruan O'Brien)

d) Electronica para Instrumentación Espa-cial (Projesores Robert Kreplin y Mario Acu-

Debe destacorse que la Escuela de Verano de Pistra Espacial, es la primera en su tipo en lo America del Sur Durante la ultima reunión del COSPAR (Committee on Space Research) en Londres se hizo referencia especial a la importancia de este curso, tratado también en la última reunian del Comité Técnico del Uso del Espacio Ultraterrestra con Fines Pacificos de as Naciones Unidas

Consecuencias de la realización de vuelos riesgosos

Janta de Investigaciones de Accidentes de Aviación

INVESTIGACIÓN

 ${f E}$ L 26 de octubra de 1967, a las 07 10 horas aproxi-madamente, se accidentó en Santa Cruz, departamento de Valle Viejo (provincia de Catamarca), un avión Beccheraft "Bonanza", en oportunidad en que realizaba un vuelo con el fin de transmitir los porme-

nores de una carrera automovilistica. El piloto, que era poseedor de la Licencia Comercial de Primera Clase, despegó del aerodromo de Catamarca conduciendo a un periodista deportivo y a un téc-nico en comunicaciones, con el objeto de transmitir como se ha mencionado, las alternativas de la carrera que se realizaba en el trayecto Catamarca-A.ta Gracia.

De las declaraciones de los testigos presenciales surge que la aeronave sobrevolo el lugar en el cual se había accidentado un automóvil que participaba en la competencia, que estaba ubicado en un curva pronunciada y encuadrada dentro de un cerro bajo

Poco despues, los testigos vieron que efectuaba un segundo pasaje, mucho más bajo que el anterior, a unos .00 metros de altura y en viraje a la derecha, agregando que tenia muy poca velocidad y que hacia movi-mientos de ala, dando la impresión de que derrapaba.

En un momento dado la aeronave efectuó un viraje completo a la izquierda y se precipito a tierra en pér-dida en forma casi vertical, produciéndose una explosion y posterior incendio, a consecuencia de lo cual fallecieron al prioto y su dos acompañantes. En la inspección realizada con posterioridad al accidente no se observó dispersión de restos.

ANÁLISIS Y CONCLUSIONES

La investigación del accidente permitto comprobar que existió una actitud temeraria por parte del piloto. al efectuar un vuelo de reconocimiento a baja altura en una zona de sierras, donde son características las depresiones atmosféricas. La elevada temperatura del sire y la turbulencia, ocasionadas por el viento calu-roso del sector Norie y la topografía, crearon las condiciones propicias para que el avión, con la carga que ilevaba y efectuando maniobras a baja altura con poca velocidad, entrara en pérdida.

La Junta de Investigaciones clasificó el accidente como grave, dejando constancia de que el piloto transgredio el articulo 5º, inc.so 14, del decreto 2191/66, complementario de la Reglamentación de la ley 14307 (Código Aeronáutico), por la imprudencia y temeridad puestas de manifiesto en la operación

RECOMENDACIONES

Considerando que siguen ocurriendo accidentes de esta naturaleza (Vuelos Riesgosos) no obstante las me-

didas preventivas y de fiscalización adoptadas, la Junta de Investigaciones aconsejó que la autoridad aero nautica competente intensifique su control y aphque a los infractores sanciones rigurosas.

A este respecto, se recuerda a los pilotos el Capítulo IV, Reglas Generales de Vuelo, Punto 29, Alturas Minimas de Seguridad, y Punto 31, Vuelos sobre Zonas Montañosas, del Reglamento de Vuelos y Servicios de Transito Aereo (AIP-RAC), que a continuación se transcriber

Punto 29

Excepto cuando sea necesario para despegar o aterrizar, o cuando se tenga permiso de la autoridad correspondiente, las aeronaves no volaran sobre aglomeraciones de edificios de ciudades, pueblos o lugares habitados, o sobre una reunión de personas al aire libre, a menos que sea imprescindi ble y en este caso, a una altura que permita en situación de emergencia efectuar un aterrizaje sin peligro para las personas o los bienes que se encuentren en la superficie; esta altura no será menor de 300 metros sobre el obstaculo más alto situado dentro de un radio de 600 metros desde la aeronave. En lugares distintos de los especificados anteriormente la altura minima no serà inferior a 150 metros sobre tierra o agua.

Punto 31

Cuando se vuele sobre zona montañosa, además de mantener la altura de seguridad no se volará a menos de 300 metros lateralmente de las montañas

Los puntos precedentemente transcritos de las Reglas Generales de Vuelo, como ya ha sido expresado, responden a les minimus recomendaciones de segur. dad que pueden fijarse en la materia. Por lo tanto, los pilotos deben, además, efectuar un adecuado razona miento, considerando si deben aumentarias en cada caso, evaluando acertadamente la zona a sobrevolar, las condiciones meleorológicas y su propia experiencia y entrenamiento, en las operaciones que deben realizar

Si se siguen las sugerencias mencionadas, no sólo se evitara la producción de simestros como el comentado que causó pérdidas materiales y de vidas, sino que contribuirà a la seguridad del transporte aereo, con el consiguiente aporte que ofrece para el desarrollo aeronáu-

ueo de nuestro pais.

Recuérdese el slogan de las "11 REGLAS DE ORO" 1 editadas por esta Junta en el año 1967, que dicepreferible «seguridad absoluta» a riesgo calculado. Hay que aprender de los errores ajenos, porque no suele ha ber suficiente vida para aprender de los propios." •

¹ Augo Espacio. Nº 306, enero de 1964

Bautismo del CAOR en la Base Oficial de Aviación Civil

on carreteos se iniciaron, los nervios lógicos comemaron a quedar lejos, casi en la cabecera de la pista y en ese momento nacieron nuevos aviadores

Estamos en el Curso de Aspirantes a Oficiales de Reserva (CAOR

Fueron veintitrés nuevos pares de alas que comenzaron a despiegarse con timidez ..., porque cada uno conoce hien su difíci) camino

Uno por uno se elevaron y aterrizaron sin novedad, y uno por uno tueron al linal del vuelo, recibidos con la manteada tradicional y el bautismo con champaña, que les recordará para siempre, ese momento.

Tal vez todo el sentimiento de, vuelo solo pueda resumirse en uno frase del discurso pronunciado por el capiton Roberto Lacabanne, jefe del Escuadrón Instruccion: "Estass viviendo en este instante el memento mas feliz de vuestras vidas de aviadores, "vuelo solo frase llena de ilustones y proyectos que se materializa cuando se logra reunir lo teórico, lo practico y eso que no podemos definir con palabras pero que nos hace sentir la necesidad de volar de alejarnos del suelo, de acercarnos a Dios".



Tedo lista: de alil en más, seda una padrá sentirse un paco ducho del ciolo

Sin apuro: primero hay qua quitares al paracandar, y después le mentesda derá olge así como la palmada de tedos en la espalda del que rogresa del "sole" sia sovadad.

Con la misma declaria que en su reciente vario, al piloto se "xambulla" sobre la maria Es algunos segundos más, nucremente estará en al gire, pero esta van impatada per la alegría comun.





No fueron "bajito" ni "despacio", pero igual volaron solos por primera vez





Llévame... velero!

por HORACIO LAMANNA

E stoy en el Club de Planeadores Albatros. La tarde del domingo está finalizando. Se remizan los últimos vuelos con los felices alumnos que forman juveniles y bullangueras "brigadas" Cada "brigada" está integrada por

Cada "brigada" está integrado por cinco o seis jovenes entre los que se cuentan algunas muchachas

En la pista, un velero Schweizer 2/22 espera a su remolque, un viejo Stearman habilmente piloteado por el presidente del club

Mientras llega se comentan las maniobras del vuelo anterior Esta espera nunca es ociosa para los que aguardan turno para volar. Las tareas se reparten y todos ponen empeño en su realización. El cielo otoñal se tiña de rojo, el disco del sol se hace cada vez más dorado el azul del cielo se torna de un tono violeta aterciopelado. El sol se hunde tras las antenas de radai del GIVA cuando un deseo, un querer interno se cristaliza y logro permiso por parte del instructor para hacer un vuelo. El último de la tarde

Y es así que de simple espectador, de simple "acompañante" de un alumno que esta realizando el curso, me convierto en actor principal de este simpatico y placentero

deporte

Subo a la cabina. Se clerra ésta y comienzan las "cachadas" del instructor. La emoción de participar en esta actividad hace que lo oiga pero no le atjenda

Ahi està el Stearman' Enganche Pulgar arriba indicando O. K. y el motor ruge al maximo. Ya nos deslizamos por la gramilla. Breve carreteo nuestro y ... ; arriba! Nos encontramos a centimetros del suclo, mientras el avión remolque sigue carreteando.

Ahora si, ya ambas nos desizamos por el aire cuando aparecen los primeros techos de los chalés El ruido del motor impide gozar de ese majestuoso allencio que —dicen— rodes al vuelo a vela

Pese a que el remolque está varios metros adelonte debemos hablar gritando. Al instructor no lo
puedo ver puesto que ocupa el
asiento trasero y las correas me
sujetan de tal manera que no puedo desplazar el cuerpo. Su mano
segura sigua llevando al Schweizerjusto detrás del remolque. Seguitos metros, que es cuando cortamos. Varias vueltas, y cuando el
altimetro marca esa altura oigo al
instructor decir.

—Bueno, digale adres al remolque, Ahora vamos e volar—. Tira de la bocha roja y el cable de arrastre se va con el avión.

El pesado velero se detiene secamente. Nos encontramos flotando en el espacio suavemente, lentamente, blandamente, con modorra.

Qué placida sensación de sostego! ¡Cuanta tranquilidad reina en al especio donde el avo es ama y señora! En un planeador las sensaciones se multiplican por cien, por mil. El silencio aturde.

Allà arriba, a cientos de metros de altura, dos seres se funden con el velero y aus alas son las de ellos, sus corazones se agrandan y cubren los planos de punta a punta; los giros suacodenciosos, los atra-

pan. Y se sienten aves.

El instructor me permite pitotearlo, y con temor, con miedo a
quebrar esa fragil nave de placeres,
lo inclino hacia la izquierda.

Frente a misotros aparece el sol, mas brillante que nunca. Tun cercano, que la proa lo hiende, y èl con su enorme bondad no se enoja Otro giro, ahora a la izquierda Pedal, palanca, ahi se destiza dòcil manso, suave

Y así se trasiadaba ese hermano mayor del ave, pesadamente, con todos sus movimientos en camaro lenta. Donde los segundos son horas y las horas segundos. El volovelismo atrae, embriaga, subyuga atrapa. Nos encierra en un mund que la naturaleza nos negó. Es un mundo reservado en sus comienzos a las aves.

Y eso es el planeador Un ave Un ave grande

"Mueve tus alas planeador, aunque sean fijas. Liévame a conocer ese, tu mundo, que quiero que seo mio

"Corta sin miedo el aire y que tu proa bese otra vez al sol. Mantente así unos instantes. Gira, ahora que el sol nos llama para despedirse. ¡Hermoso velero! ¡Qué importa que seas anticuado si aún le muestras a los jóvenes ese, tu mundo de dulce silencio! "Si aun tus alas cargadas de años, surcan el espacle como en tus años mozos! ¡Cuánta nobleza se anida en tu cuerpo! ¡De cuántos secretos nos haces participe! ¡De cuantos mundos nuevos nos entregas las tlaves...!

'Gracias Viejo Schweizer, Gra-

'No he aterrizado aun. Todavia estamos vagando por el azul del cielo. Sigo y seguiré buscando nuevas sensaciones...; esas que to brindas. No he aterrizado, no quiero aterrizar, y le invito a que nos extraviemos juntos cerca de las estrellas y de la luna. ¡Vamos!

lins y de is lune. ¡Vamos'
"Y otra vez, planeador gracamuchus gracias...". ◆

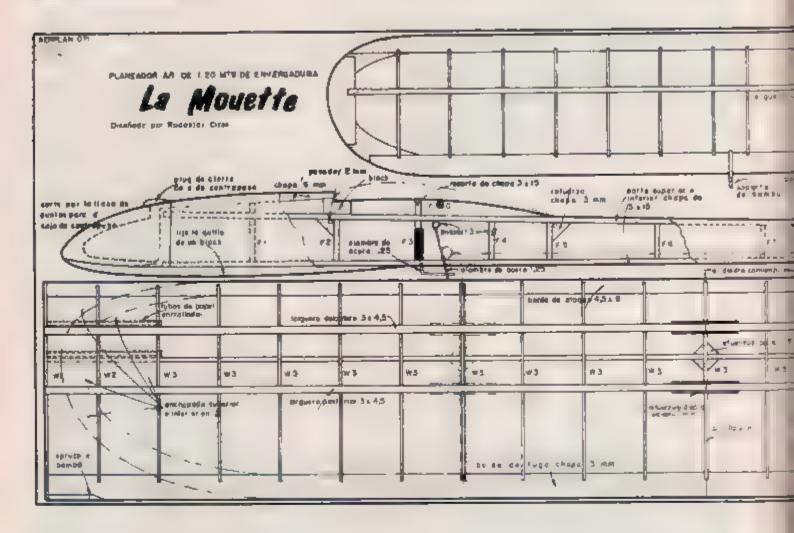




Federación Argentina de Aeromodelismo

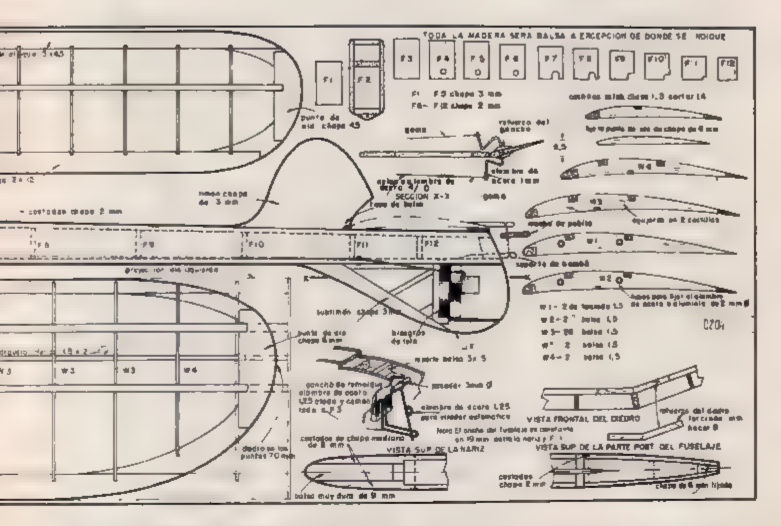
BOLETIN PREPARADO POR EL CENTRO TECNICO CORDORES

17



"La Mouette" de Radoslav Cizek

per E. SCOTTO



C 1723 es un distinguido modelista checoslovaco muy conocido por sus muy huenos diseños "Wakefield"

Actualmente trabaja en diseño y construcción de prototipor de modelos para ser fabricados en serie en su país, habiendo extendido su acción al campo del radiocontro.

Este planeador que hoy presentamos es un aporte de Cizek al campo de la promoción modelistica desde la muy difundida categoria A/1 (Nordic)

En nuestro pais, desde los clubes, se ha practicado ya bastante esta clase, paso obligado hacia los especializados A/2. Con tal motivo hemos decidido adelantar la publicación de este plano, el Nº 0204 de nuestro Servicio de copias, y esbozar un comentario sobre sus características salientes.

Recordemos la reglamentacion Nordic A/1

Superficie total (ala más estabilizados proyectados). 6 a 18 dm²

Peso total minimo edmitido: 216 gramos

Remolque con 50 m de cable, 3 vuelos de 3 minutos maximo

Estas normas lo encuadran, en lo que a carga alar se refiere, dentro del valor minuno que FAI admite para "todos" los modelos de vuelo libre (12 g/dm² de superficie total)

PARTIDO DE DISEÑO

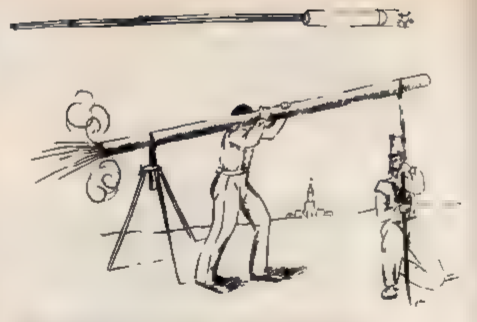
Estimamos que Cizek, dada la imposibilidad de obtener con mitas premisas un modelo que se aproxime en aire calmo a tal performance, se decide por un diseño conservador, estable en todo tiempo, apto para ser lanzudo en térmica y con una "reserva" de velocidad adecuada a estos fines.

Personalmente, creemos que el maximo de 3 minutos es un error en A/l. Estos modelos no pueden dar mas de 2 minutos en aire calmo, y ése debiera ser el tiempo

máximo en competencias.

Completar 2 minutos en aire calmo significa caer 41 cm por segundo, que es un muy buen valor medio si consideramos que los mejores "Wakefield" caen térmi(Concluye en la pag 30

Historia del Cohete en España



Cobsteres españoles en acción derente la guerra (m. 1833-1940. Dibajo de Macario Amáiz en el Memorial de Art leria Madridì, 1844. Reproducido per Jetirey Melcark

L a historia del éxito obtenido por los "cohetes de guerra" aparece oscurecida aunque vivamente coloreada, en los históricos anales, plenos de gluria, de España, ¿Puede concebirse al prototipo de estas espadas de fuego, supuestas armas del siglo XX, cruzando las verdes planicies y mesetas de la soleada España en tiempos del Cid y de los moros?

Los cohetes son antiguos medios de destrucción, y possiblemente volaron ante los alerrados ojos de moros y españoles. Bien pudieron ser originarios de Arabia e introducirse en Europa pasando por España. La investigación en este vago segmento de la historia militar ha permanecido en parte y largo tiempo desconocida; los origenes del proyectil yacen escondidos.

Muchos investigadores coinciden en que el cohete fue una invención china, remotamente alentada desde la occidental España. No existen pruebas positivas de este hecho; únicamente, huellas parciales, Venerables chinos, inteligentes alquimistas, revelaron al fin los secretos de la pirolecnia alrededor del siglo xiii, época de los viajes de Marco Polo. En el mismo milenio, los moros de Arabia y del gur de Espuña obtuvieron eximismo éxito en estas artes. La folta de una completa evidencia por ambas partes convierte en incertidumbre la verdad conocida sobre el auténtico origen del cohete.

Los primeros árabes existentes, los mustimes, hicteron un uso considerable del llamado "fuego griego", (término proveniente de la Grecia bizantina) durante la conquista y subsiguiente dominio de España. En épocas posteriores, los arabes continuaron sembrando el

terror con sus mezclas mortiferas, hasta los tiempos de las últimas Cruzadas. Estas primeras armas de fuego, puramento incendiarias, no eran de naturaleza explosiva. Fue posteriormente cuando apareclaron las armas de pólvora explosivas.

Las descripciones conocidas de estas armas están a menudo envueitas en nubes de floridas frases y confusas palabras, y son raras los ilustraciones. Algunos ejemplos de estas rudimentarias armas aparecidas a finales del siglo XIII y principios del XIV, fueron llamados cañones; otros, cohetes. Sin embargo, únicamente pueden ofrecerse muestras de maquinas "porecidas o colistes"

Rudimentarios aunque aterradores explosivos, o armas basadas en la pólvora, se utilizaron ya durante la conquista morisca de España, especialmente en Andalucia, región que puede ostentar con plenos derechos el sobrenombre de "lugar de nacimiento del cohete españo" La ciudad de Sevilla, en particular ocupa un lugar preferente en esta historia.

Los habitantes de Sevilla, segun relaciones de algunos, emplearon artefactos que despedian cien mortiferos proyectiles a la vez. Miguel Casiri, bibhotecario real en El Escorial durante el siglo xvin, descubrió un antiguo manuscrito árabe, que él fecha en 1249, en el que se habla de armas casi magicas, algunas de las cuales parecen ser cohetes

Ferrari, un monje español de la misma época, ideo fórmulas para obtener una "pólvora voladora", que

per FRANK H. WINTER *

^{*} Correspondin adscripto a la USAF en la Base de Torrejon Madrid España y Copa (tvo del Sindiani an Instituto de Wash igito) D. C. EE UU

bien pudo haber sido utilizada para la fabricación de cohetes. En 1257, durante el sitto de Niebla, a pocos kilômetros al sudoeste de Sevilla fusi lo describe el cronologista español José Antonio Condé en su Historia de la dominación de los arabes en España), los moros lancahan piedras y dardos por medio de proyectiles atronadores con fuggo.

Muy aignificativo resulta el hecho de que el brillante profesor, clérigo y cientifico inglés, Roger Bacon (de quien se dice haber contribuido a la obtención de las primeras fórmulas sobre cohetes como armas de pólvora), ses conocido como viajero a través de España, pais donde estas armas pudieron haber sido introducidas anteriormente.

De nuevo en Andalucia, Alfonso X, durante el sitto de la importante ciudad de Cordoba en 1281 utilizó monstruosos ingenios de gurrra, capaces de lanzar truenos y llamas. Ya en el temprano año de 1238, se supone que Jaume I de Aragón lanzó cohejes en su ataque a la ciudad de Valencia.

Las menciones de dichos "inge-nios de truenos", se hacen mas y mas corrientes en la historia de la Peninsula. Nuevos relatos esparcen una mayor claridad sobre esta materla. Ya entran en juego cañones, catapultas balisticas, cohetes y una completa relación de útiles de batalla

Con el notable sacremento de las urmas perdieron toda su importancia aquellos más rudimentarias y pequeñas, como el cohete, quedando fuera de uso. Los cohetes sólo continuaron siendo populares en Espana y otros lugares para la celebración de victorias y otros festejos. En las siguientes centurias, la literatura militar de la Península hace escasa mención de ellos

Quizá los esfuerzos más notables pare hacer revivir dicho artificio fueron los que llevó a cabo Luis Collado, un mecanico militar que vivió durante el remado de Felipe Il Nacido en Lebrija, provincia de Sevilla, sirvió en las guerras espanolas en Italia como ingeniero jefe a las órdenes del emperador Carlos V, la Pratica Manuale della Artiglieria (Venecia, 1586), rica en detalles, contiene numerosas formulas para la fabricación de los poderosos cohetes. Segun dicho autor, en aquellos tiempos los cohetes, sujetos a paracaidas, lluminaban las batallas nocturnas, y asi mismo sugiere el uso de los cohetes para introducir el pánico y el desorden entre la caballeria enemiga. Collado hubiera desendo promover les aplicaciones militares de los cohetes, y, entre otros adelantos por el recomendados, figuraba la expansión de su alcance mediante el aumento de ias dimensiones y potencia explosiva de los petardos y espoletas, cuyos efectos serian, asi, más poderusos

A pesar de los esfuerzos de Collado y de algunos otros escritores, los cohetes continuaron siendo relativemente impopulares. Esta indiferencia no imperaba solo en Espana, sino que se extendió por todo el mundo, hasta el comienzo de la era napoleónica

Durante equallos años penosos, en el ápice de su poder Napoleon. William Congreve, un Joven noble inglés, comenzó a dedicar todo su tiempo at estudio y perfectionamiento de este invento, salvandolo de la cercana extinción de la que estaba amenazado. Los diligentes estudios de Congreve desencadenaron une revolución en la entances ya perfeccionada ciencia de la artilleria. Todas las mayores potencias mundiales encaminaron sus esfuerzos a conseguir los "cohetes de

Congreve Cadiz, ciudad fortificada y estratégicamente situada, fue el posible objetivo sugerido por sir William para sufrir un ataque por parte de los cohetes, en una tentativa para rechazar a los franceses. Este plan, sin embargo, no fue llevado a cabo hasta cuatro años más tarde cuando, en febrero de 1809, un "cuerpo expecializado en conetes, de la Real Artilleria Británica, emplazó varios proyectiles en las proximidades de is cluded. No fueron disporados, an embargo, husta el antio de Cádiz, que comenzo un año más tarde Los resultados del ataque con estas urmas fueron satisfactorios, aunque on manera alguna espectaculares. Los cohetes de Congreve resultaron verdoderamente effcoces en 1812 utilizados simultâneamente por las tropas españolas e inglesas, bajo el mando de lord Wellington, cuando

Resulta irónico el hecho de que la primera vez que el tipo de cohe tes Congreve se fabricó en España fue cuando los franceses trataron, fracasando en su empeño, de copiarlos en Sevilia en 1811, probablemente en la Fundición de Artilleria. Los proyectues, pobres imitaciones, fueron entregados a la armada francesa que operaba alrededor de la cludad de Cadiz. ".Qué se esperaba de los cohetes --- se pre-guntaron los franceses- cuando, en la misma acción de guerra, iban a tropezar con los famosos Villantroys, morteros que lanzaban bombas en mass que llegaban a caer mas alla de los 4 000 metros?". Los cohetex in a legarch as as fair pay que glarricci e la ciudad e patiolase esperaba de nasiado de e los

la ciudad de Budujoz fue liberada.

has anyersus circonstancias por las que, a causa de la guerra pemineular, atravesaba España, hicieron imposible para este pais gaster las sumas de dinero que hubieran sido necesarias para la experimentación y estudio de las "nuevas armas. No ca, por tanto, de extranar que en el primer cuarto de siglo un escritor militar hiciera observar que España todavia no habia adoptedo dicha arma

Darante la lucha frotricida de 1831-840 la llamada Guerra de los siete años", la nación comenzo a usar sus propios cohetes de guerea, así como tropas especializadaer class to principal to teres to a ride as fuerza ant arlistas (Isabe now segudores de la reina luahel II med ante la publicación de la celebre 5 ficso sofre et or per prigrenci y estado a tiva de cos ciheter de que rea tarne i m a la Congrece (Madrid 183 Este en ia actual dad curvise byo escribe put el españ il Man sel de l'ezuesa, mui ques de Valima capitan de artificna que mis tarde lleg, la ser ser i dir levant un gran interes solite e, cohete sirviend i tambien a manera de guia para la instruccion d tropas armadas de cohetes

Esta Noticia llamo especia mente la alencian de Joaquin Na varro Sangran, general en de las Provincias del Norte. Sangràn se interesó de tal forma por la fuerza del cohete que inmediatomente despuch, un envado a lo ginterra, el teniente coronel Jose Núñez Arenas, con el proposito expreso de negociar con aquel país la adquisición de cohetes británicos.

Inglaterra, como respuesta, vendió a la reina Isabel alrededor de 5.000 cohetes de Congreve con murespectivos armones, y de tal maners las tropas de dicha rema quedaron preparadas para emplear gran numero de ellos. Parte del acuerdo consistia en el envio de una "Legion auxiliar" voluntaria inglesa, como ayuda para los isabelinos en el campo de batalla. En 1835 los cohetes y la "Bateria de cohetes" propiedad de la legión (en la que iban incluidos al menos dos artilleros que la babian trabajado con el mismo Congreve) fueron transportados a Navarra. Su deber era el de adoctrinar y entrenar a los artilleros isabelinos en el uso del arma

Las cantidades de cohetes enviados a España fuerun limitadas y poco seleccionadas. Los efectos aubsigmentes eran obvios, los carlistas, objetivo de los proyectiles, se mofaron y rieron de ellos, a pesar de que se decia que en aquellos tiempor dichas tropes no conocian los cohetes de Congreve y no contaban con ellos entre su material.

Las fuerzas isabelinas del flustre general y futuro regente del pais Baldomero Espartero, los adopta ron rapidamente. Las tropas portadores de cohetes fueron reunidas y lucharon bravamente en las montoñas vascas, en los afrededores de la ciudad de Bilbao, en 1835. También comenzó a implantar en su ejército una bateria de cohetes el brigadier Josquin Ponte y Arau-

(Concluye en la plo 54



Tres parausides de fremo del XB-70 estila siende probates en Edwards AFB, Californio. La grganiletta nave de sein reactores serve como banco de pruchas para el desarrollo de los transportes superioritos de pasajeros EJ XB-70 vuela a una resocidad tres veces superior a la del sonido y pura más de 225 tomalados.

AVIACIÓN MILITAR

La Fuerza Aérea Peruana a adquirido, por la supra de 48 m la les de d lares, seis iombarde la Cambetra Pala se signan a la anterior compra de 8 aviones qui despertó viva oposición en Es alos Urinos

La USAE un adquar do 12, midades del Sessia A-37, que deberán ser entregados en 1969. El aparato, muy parceido al Morane Saulmer, tre camprade con armamento extraordinario como una respuesta a la accendad de una máquina de apoyo para la puerra contra guerralla. En su aportunidad se produjo a agudo pietto entre el projecto del Pentagina, que do lugar as damado a concurso.

del amón COIN y la filosofia de la USAF que pretendia li adaptación de alguno de los amores de a materdo par que de servici

Les A 37 result real economicos y eficaces; en 4 meses de la gaerra de Vacinari. 25 actones operados por un batallon de 350 hombres realizaron 5 000 missones con todo tiempo, en tarcas de aperado inche recenocimiento entercopción, arrojando un total de 30 000 bombas.

Se olorgo in crédito de 287 millones de dólares a la US Navy para comprar e. VFAX en reemplazo del caza F-111.

Doce helicopterus Kaman UH-2C inen nadqi indos tanibien por ta US No. y dotadis de arnament, para detensi, ti tili dan Serah etil rad para husqueda q sacramento de trip lacones en Verian

La Pareira Aèrea Succa adquirir 175 SAAB 37 Vig gen La compra est, in didentro de ur programa de t 770 m ones de toures di linados a gastos de ese lipo-

miltones de habitantes— de muestra que sals cua le la paz independiente. Le paga

La Royal Air Force ha adquirido a la Hawker Siddeley, en Gran Bretaña, 26 ariones de combate li eco nego por un monto aproximado a 60 mil mes de de lares. Este us un avior ai reconocimiento y ataque a baja altura especialmente dseñado para irrupción por deba, de las cobestinas la redar y posce su armamento extraordinario que se asemeja a los hombarderos V

Irax negocia con Francia la compra de 12 helicoptero Alouette III

Be given adquired 108 M in gr. V. for operation as diorder to los lab mil. (1) totale.



Une de los Catena A-17 entroquéos a la USAF

INFRAESTRUCTURA

In el Aeroparque de la Cuidad de Buen-Aires ha mao instalado in astemo le terr o de la firma francla CSF Compagnir Geerale Telegraphie San-Fil y su filial CSF Argentina SACI

El conjunto esta comthe ter pier that the fe to hear a de profet ette. radioalineación de descenso y dos o tres balizas tipo LS 271 Permite operar las putas en condiciones minimas de segundad. 30 metros de plajond y 400 metros de visibilidad h reinital Diches condiciones extán conprendidas dentro de la categoria II de la Organización de Aviacion Civil Internacional OACL

FI Is not hamiento. les naterio se basa co una definición por dos radioalineactories de un ete de descenso sobre et cual el genon debe er carriarse de manera tal que no pierda en ningun momento airguno de los dos "carro n s Simultaneamente las dos radiobalicas fijan sobre theho eje dos o más puntos determinados para permitir al piloto estemar su posicion con respecto a la cabecera de la pista y asi llevar a cabo um nterrizage totalmente ymado desde tierro El ILS 271 facilitaro

El ILS 271 facilitara as operaciones de ateritzaje con tan amplio margen de seguridad p.c. se superacion con diciones mas complicadas que las de la cati-goria II de la OACI

2: CF-5 biplasa comple to primera procha de vuole. La madica en el aeroquerto de Cartierville practimo a la planta da Canadarr Isla es el lecer CF-5 confruido por esa firma hat dos anteriores fueros versiones menoplasas que están siende probadas en Edwards AFB, de California La ampresa consteutrá alrededos de 115 para la Rual Fuerza Aeroa Molandesa Las entregas comenzacas a principlos de 1969





Veintiach. Trident III serân comprados
por SEA El contrata de compra da opción
a 10 más y es el mayor que se registra
entre una tábrica
y mas companias civit
Esta es sa version mejorada del Trident II
con el fractage cinco metros más largo

AVIACIÓN COMERCIAL

A.L.A. train la compra le c neo aviones YS-11, turbo ne leu de carga y pasajeros.

Lon ix forca Paraguistas ha allegar de 3 aromes Lorkhved E'estra de paramhet ce la compra despierta especial expectativa respecto al comportamiento de ese transparte en al cono Sur

Se estina que a surra de los pedidos de asent de transporte por los miembros de la LATA, se aproxima actualmente a los 15,000 millones de dólares. De esta in-

formación se desprende que los servicios ofrecidos serán largamente superados antes de 1972

BOAC informa do les recultados f representos de s e, rest 136° En este persoto soturo rosa ganas e de L 21 meleores algo nos de E 2 menas que el año ante-

American Airlines adquirió 25 transportes DC-10 por un in or de 800 m times de deures E pedido es con opción a 25 aparatos más

Todavia no está decidide cuál sera el modelo de reactor que equiparan P. ede se e. RB 211-15 de a Ho. Roste e e. CF6, 34 de a traneral Electric

Transair invertira 30 in lanes le d'heres en las pretrais avez e di ra rapulse los a ex elegianie Con mer bille pi el Be e Y5-el

Se confurro a pechel
junto de la Easter Ani
y de British Ferna de a
Holding por 50 y 44 avi
l'achiece L-011 espect
mente Este us el nor son
de antrato en la historia
a aviación montal. Det
aporato entrator en en



Han comenzado las primetas manieleas en Herra del Comendo Especialmente se controla la respectad de foi reactores Bristol Ofimpus 373 fatas princhas se hacen a una refocidad de 35 nudem, que paulatimamento se a richando hasta alcanzar los 130 El av un tione para intas prochas 40 tonesados de pera intas prochas

NOVIEMBRE 1988



Fiste modernismo bureactor que vuela a 970 km/h, es propulsado por motores GE 1-85-17, de probado rendimiento sus excelentes características, junto con la capacidad de recibir numerosos equipos y armamentos, confieren al SAAB 105 XT una polivalencia y economia anticiporables E1 105 XT se emplea para misiones de combute reconocimiento armado entrenamiento, enface remolque de blancos volantes, etc. Lanto sa armamento como sus principales características de construcción han sido probados ya en las versiones Sk60 fabricadas en serie y utilizadas por las Euerzas Aereas Suecas.

Visiten nuestro stand en la Exposición Aeronáutica y Espacial de Buenos A residel I al 24 de novien bre



5-581 88 LINKOPING - SUECIA

Representante en Argent na ARGENTRAC - Tacuari 147 - Buenos A res



El bisgadier general (f) \ Angel I Peluffo hacsendo uso de la palobra

XX Aniversario de la Escuela de Comando y Estado Mayor

C on el fin de commemorar el 28º aniversario de la creacion de la Escuela de Comando y Estado Mayor se realizó un acio en el asiento del organismo, presidido por su actual director, comodoro Lorenzo Diego Bravo Debeso. Asistieron ademas los alumnos, funcionarios e invitados especiales; pero lo que dio particular reales a la ceremonta fue la austencia de les directores de la Escuela

Después de referirse el comodoro Bravo Deheza a la significación del aniversacio, cedió la palabra al primer director, brigadier general (R.) Angel J. Peluffo, quien comenzó diciendo.

Razones de precedencia en el cargo con respecto a los ex titulares del Organismo convocados e este acto, me proporcionan el honor y la satisfacción de pronuncias algunas palabras a fin de agradecer el recuerdo con que se nos ho querido distinguir a los que desde su iniciación hasta el presente henes dirigido los destinos de esta Case de altos estudios. En nombre de todos ellos, presentes y ausentes, cuya representación invoco, deseo expresar el profundo significada que reviste esta generosa demostración que cala muy hondo en quienes, alejados del servicio activo, continuamos vinculados a la Institución por lazos de una vocacion indestructible a través del hempo y la distancia. Es evidente que la jerarquia nos ha permitido desempeñar cargos de responsabilidad dentre de la Institución militar no obstante lo cual considero el ejercicio de la dirección de este natituto entre los más significativ delicados de naestra trayectoria profesional, al confiarnos la orientación y formación especializada de quienes en el futuro profesiona han de aplicar las ensenar cas obtenidas en sus aulas en la conducción superior de la Fuer. a Actro

Se refirio luego al tiempo transcurrido desde su creación y a a i sen en la Escuela Superior de Guerra, así como a la necesidad di la especialización de los estudio aperiores de Acronautica que nació el 23 de junio de 1944, sólo 17 d as después de la invasión de Normandia durante la segunda gue rra mundial

Historio someramente su iniciación y actividades, así como la crisis por la que atraveso en sus primeros tiempos por la escasez de oficiales diplomados en servicios de Estado Mayor, brillantemente y perada gracias al esfuerzo y dedicación de los cuadros.

Y finalizó diciendo

Personalmente deseo expreso use los cinco largos años en que tuve el privilegio de iniciar, em azar y dirigir los destinos de lo que hos constituye esta prestigiosa casa de estudios, los conservo en marecuerdo como los mos intensoqueridos de la que fuera mi vidprofessional

Por tido e a combre de mis cararadas exidirectores, foi mais suceros votos parque, en un constante deseo de superacion, el mayor exitico, me compre el esfuerzo de sus auto dades, para excelsitud de la Fue za Acrea Argentina y valioss contribucion a la custoda y defensa de nuestra heredad nacional.

E patrimon o cutura de a Hamin dad no reconoce fronteras y su preservacion es responsabilidad de los gobiernos de todo-los paties del orbe. Los denomina cos bienes culturales configuran a través de los siglos y de las diversas corrientes de la civilización una condición fundamental la universo dad

La Republica Argentina no seria, de verse complicada en un conflicto armado, uno de los paises más afectados, si se compara su juventud con la antiguedad de otros paises, de un aservo cultural de enorme peso.

Pero ello no obsta para que no se promuevan en ella las medidas tendientes à la protección de sus bienes materiales cuyo analisis y determinación incumben a diversar jurisdicciónes, entre las que se cuenta la organización de Defensa Pasiva.

Al no conocerse concretamente v en forma anticipada las possibilidades y limitaciones que impondrian dichos factores, no se podrian enunciar sino generalmente las previstones tendientes a proteger nuestros bienes culturales de las deprecuciones de la guerra

Previamente, tendria que determinarie qué se entiende por bien cultural y cuál es su acepción en el campo internacional, a fin de evitor discrepascias en su interprelución o en la clasificación como tales a cierta clase de templos monumentos, museos, edificios públicos, archivos, establecimientos de investigación, etc.

En principio, los bienes culturaes admiten una primera clasificación en dos grandes grupos: los transportables y los no transportables, es decir, aquéllos que por sus



Cabildo de la ciudad de fluenes Aires Pesde el 12 de octubre de 1940 conserva su forma actual

LA PROTECCION DE LOS BIENES CULTURALES DE LA NACION EN CASO DE CONFLICTO ARMADO

per D. FANPAS



Catadral Metropolitans Su construction fue contruids on 1852 características (volumen, peso, forma de úso, etc.) presentan grandes dificultades para ser evacuados o es imposible moverlos do si emplazamientos por razones de orden técnico, practico o economico

En nuestro medio, por ejemplo serian transportables las pinacotecas, las bibliotecas, algunas pode archivo o museo, etc. No lo sopen cambio, los edificios públicos, el material de algunos museos do nas grandes bibliotecas (por la enorme cantidad de libros que ria necesorio mover, con el conseguiente trastorno que supone la aperación de su classificación), ciertos monumentos y estatuas de grandes dimensiones, etc.

La protección de los bienes cul-

Bienes Culturales

urales transportables deberts hacerse en función de su valor extrinseco e intrinseco. En estas casos se impone el estudio del costo de

protección por brindarles, para establecer si existe una relación lóentre su valor, el de las inversiones que demandaría su preservación y los beneficios estimados que ofrecerá a la comunidad.

Esta tasación deberá ser encatada con suficiente tiempo durante la paz, dada la imposibilidad de proteger la totalidad de los bienes culturales de la Nación sobre el momento mismo del conflicto

La custodia y preservacion de los bienes culturales supone el estudio, también desde el tiempo de paz, de los emplazamientos que deberla dorseles, de las características que estos deben reunir para ofsecer una adecuada seguridad y de las instalaciones y medios necesarios para atender a su mantejumlento

Se requeriria que el personal afectado a él esté capacitado o reciba la instrucción adecuada para el trato conveniente de los elementos sometidos a su cuidado, trans-

porte y su custodia

No stendo responsabilidad directa de las organizaciones de Defensa Pasiva la preparación del referido personal, disposiciones de ese caracter deberian formar parte de as previsiones que cada departa mento de Estado realiza en cumplimiento de la ley 14467 (Decretocey 6250/58 de Defensa Pasiva), coordinandolas con los planes y programas de protección elaborados por aquéllas.

La preservación de los bienes culturales que por distintas causas no puedan ser removidos de su emplazomiento, reclamará la reulización de estudios anticipados acerca de la provisión y disponibilidades de elementos para los fines antedichos, de los medios qua podrían arbitrarse y de las formas de realización más adecuadas. Este estudio incluiria, por supuesto, la preparación de especialistas en tales actividades

Los bienes culturales y obras de arte que se encontrarian en esta situación son por ejemplo, los edificios públicos de reconocida jarar quía, los lugares y monumentos l tóricos y las obras de valor arquilectónico tradicional Tambien desde el tiempo de par debería preverse el otorgamiento de créditos o fondos para preparar la parte de esas tareas que deben efectuarse con antelación. Pero para la realización de las tareas enunciadas deberá conocerse, ante todo, la cantidad, indole y forma de protección a dar a cada uno de los bienes culturales.

Se impone, por otra parte, la realización de un censo nacional que permitirá saber y estublecer desde la paz, cuales bienes serán objetos de protección especial, en qué forma se replizará ella, quiénes habran de intervenir en su realización y quién y con qué elementos y personal asumirá la responsabilidad de hacerse cargo de las medidas de preservación que sean menester

En este conso deberan trabajar les organismos de los cuales dependen los bienos culturales, con el asexuramiento de las autoridades de Defensa Pasiva y la colaboracion de instituciones y organismos del Estado y privados cuya participación, por razones jurisdiccionales, técnicas, administrativas, cte,, esté prevista Ello, obligará a que el censo sea realizado sobre la base de criterios normalizados, a fin de contar con una documentación tipo que facilite la tabulación de los datos censales obtenidos y el ulterior estudio de las prioridades de protección por establecer

Desde el tiempo de paz cada entidad que tenga un bien cultural a
su cargo, sea propietaria o custodia, debería realizar una serie de
recaudos generales y particulares
para asegurar su sutoprotección
conforme a las disposiciones de la
ley 14467 (Decreto-ley 8250/58 de
Defense Pasiva) Segun esa ley, el
Estado, por su parte, tendrá a su
cargo la preparación y realización
de las medidas que faciliten o hagan posible la protección oficial a
través de las organizaciones nacional y provincialos de Defensa Pas.va.

Las normas de preservación deberían extenderse, así mismo, a otros bienes de la comunidad, tales como los archivos de reditos, municipales, registros de la propiedad, civiles, etc., excluidos desde luego aquéllos que según las convenciones internacionales podrían calificarse como concurrentes al usfuerzo de guerra de la Nación

De esa forma, se extenderla la salvaguardia a los archivos documentales cuya destrucción no beneficiaria a las naciones beligerantes en modo alguno y cuya desaparición implicaria una perturbación importante de las relaciones sociales y jurídicas de los multiples campos de la actividad civil

Para ello se hace necesaria la formulación de iniciativas, preparadas en forma conjunta por las distintas organizaciones de defensacivil de todo el mundo, tendientes a lograr mediante una convención internacional la suscripción de acuerdos para la identificacion, con un distintivo de carácter universal de las instalaciones calificadas como bien cultural. Complementario mente a estos acuerdos debería seguir la adhesión internacional o pormas de preservación, tales como

- —El establecamiento de bases internacionales para la calificación de bien cultural, determinandose para ello la confección de documentación tipo, aprobada por los signatarios del acuerdo
- —La realización de censon de bienes culturales y la centralización de la información en un organismo internacional, información ésta que tendría el caracter de publica e intercambiable.
- El establecimiento de los requisitos que deberán reunir los refugios destinados a la protección de los bienes culturales, a construirse en la forma más economica posible, en lugares alejados de los objetivos de guerra, para garantizar su inviolabilidad mediante i identificación apropiada.
- El establecimiento de derechos a reclamaciones de compensaciones por la violación de los acuerdos suscriptos, así como de las penalidades por uso indebido de las señales de identificación o el cambio de destino de los refugios y la autorización de insperenones a ellos por comisiones neutrales, en caso de presunta violación.
- La legislación tendiente a decretar la interdicción del bien cultural protegido conforme a las convenciones internacionales celebradas, con el fin de evitar su negociación o que sirva de ayuda de guerra a las necesidades del país en armas
- El intercambio de información acerca de los nuevos medios, sistemas, equipamientos, etc., que se descubran o perfeccionen y que sirvan a la mejor protección de las obras de arte.
- —La divulgación e intercambio de información sobre los planes de protección de los bienes culturales, que cada país signatario adaptará a sus posibilidades.

SATELITES PREHUMANOS (1)



por JUAN JORGE CERUTTI

La conquista del espacio en su primera década (XX)

A t emplear especies biologicas como es el caso de los mamiferos, nos encontramos con
una serie de incognitas, siendo la
navor de ellas la forma de reacciunar de estos animales ante un estudo nuevo, como es el de la falta de
peso, en que todos sus organes y
temás elementos constitutivos de
su morfología se veran liberados de
n constante fuerzo gravitatoria de

planeta

Aun antes de que los cohetes de modestas dimensiones alcanzaranla capacidad para enviar seres vivos a los confines de la atmosf. La

terrestre, donde por varios minutos

estos se von "nadando" dentro de especia biológica, se formularon nlurmantes perspectivas para un vitelo orbital de un organismo vivo de características físicas altamente complejas

Entre las más significativas se contó con la sostenida por varios cientificos que afirmaban que era absolutamente imposible el vuelo con falta de gravedad, ya que se rias perturbaciones incidirian sobre las partes componentes del organismo, conto ser en la actividad del corazón o en las funciones de alimentacion, respiración, prientacion y circulación sanguínes

A medida que nos introduzcamos en los diversos experimentos ilevados a cabo con ratones, perros 3 monos, veremos cómo se fueron superando las vallas más importantes y cuales son las que todavia se reasten a) estudio biologico.

LA SEMANA ASTROBIOLÓGICA

Aunque diversos experiencias de bahstica coheteril con animales se efectuaron antes del año 1957 (mas precisamente, a partir de 1949), es en ese año cuando se marca el comienzo de una nueva disciplina, lo espaciobiología. Nunca se dejará de remarcar, a través de los años posteriores, la aignificación que tuvo el lanzamiento de un ser vivo en orbita terrestre, hecho que grabo en la historia de la evolución de la vida sobre la Tierra un hito de incuestionable trascendencia, más aun si recordanios las anteriores anticipaciones poeo optimistas 60bre la estada más o menos prolongada en la ausencia de gravedad

El experimento esencialmente biologico comenzó el 3 de noviem-bre de 1957, cuando el "Sputnik Il", con la perra Laika en su interior, se proyectó en la trayactoria orbital. Los estudios se prolongacon solo durante siete dias, debido al agotamiento de las boterias quimicas que ahmentaban a los transmisorea encargados de enviar los registros a Tierra. El principio del funcionamiento del instrumental médico constitua en que las sebales emitidas per el receptor adherido al everpo de Latka eran moduladas e ingresaban en el dispositivo transmisor. Para obtener los electrocardiogramas se le injertaron electrodos de plata bajo la pir Los receptores de la respiración tentan la forma de pequeños cinturones que rodeaban su caja toracica. Para registrar la presión sangunea se utilizaron medios quirúrgicos, extrayéndose la piel, hasta la carolida del animal, sobre la que se colocó un receptor de tipo especial Los movimientos de Laika, eran recogidos por un receptor de potencia.

Los resultados que nos interesa extractar de ese breve intervalo de comunicación entre la cabina y las bases terrestres son las alguientes durante la fuse activa del lanzamiento, Laika experimentó en formo simultanea los efectos de la aceleración creciente, la vibración del vector portador y el rendo de los motores en acción. Apenta producido el lanzamiento, la frecuencia del pulso aumentó en la perra de manera considerable, luego, pese ii la creciente aceleracion, el trastor no disminuyó. Los registros del electrocardiograma atestiguaron que la actividad cardiaca se mantavo dentro de los limites normales, y el único trastorno observado fue una taquicardia de origen nervioso y reflejo

Al entrar en la falta de peso, los indices registradores revelaron que los movimientos de Laiko eran sinves y de escasa duración. Después de varios dias en órbita, tanto los electrocardiogramas como las frecuencias del pulso y la respiración se mantuvieron dentro de los valores normales o variaron muy poen (indices estandarizados antes de anzomiento)

ENSAYOS SUBORBITALES

Durante el año 1958 se efectuaron cinco vuelos, tres de ellos con ratones (uno para cada cohete), el cuarto con dos perros y el quento transportando un pequeño mono.

Los primeros transportaron cápsules biologicas a alturas superiores a 2 200 km y a una distancia





Arriba Las perritas "Otvanhosta" y "Snephika" y un cinejo, con sus "trajes" espacioles, en el confamer del coholo que les llevoria al espacio uderal. Ahajo: Las viejonis y poco de su repuso a la Tierra

cereana a 8000 km del entonces Cape Cañaver il Ei tiempo total de permanencia en la sugravidez fue de 40 minutos, y durante la reentrada os pequeños animales soportaron una desaceteración de 60 G. Aunque no se recuperó ninguna de la capsulas, los datos obtenidos con dos de estas (transportando a Loska y Benji) fueron fovorables como resultados fistalogicos. Durante el vuelo se registro la actividad cardiaca (electrica) a traves de cu-nales telemetricos. Los resultadoindicuron que ambos animales se aliviaron cuando el habitaculo golpeò el agua, una vez terminada la travector.a

La experiencia con dos perros

efectuada e. 27 le agosto llege a una altitud de 450 km. La cacina estaba equipada con un sistema de regeneración de aire, un sistema de para recoger lis desectos de la funciones biológicas y una cariara fatra filmaria, conducta de los aniquiles durante ol vicelo. A les recuperados en optimas circultor es el problema de la reentrado a lia véa de la densa atra salera quedo sol la rama

El 13 de diciembro se ofecua cultimo lanzamiento de ese año transportando ai mon to flamado Gordo El cohele Japater eleva a la cabina a tima altito, de 440 km y le hoce describir una parabola te 15 minutos. 9 de los cuales trans-

curren en ausencia de gravedad. A una velocidad de 16 000 km por hura. Gordo desciende a 2,000 km de punto de lanzamiento.

Meses después se rea za con-lanzamiento de un "Jupitet" conlas mismas características que el anterior, tanto en la altitud como en la amplitud de la trayectorio Levando en su cuspide à un simlar ejemplar llamado Baker Compartindolos, obtenemos las siguien tes informaciones al durante el periodo de vuelo libre (sin propusion) y en el estado de fulta di peso se detectaron pronancialisf true ones en la actividad caldiaca de los sujetos. Tiempo despues latidus de Baker se manturner in relativamente consta les o que es ocurrio con los de Gordque som decrecieron a cosi mar at final de la prueba e-piración de Gordo fue de mus bajos valores durante la moxima accieración del cohete, mic ! a que la de Baker, los mantavo altoreduciendose solamente en e. 11 >mento de la reentrada cuand fuerza de la desaveleración se exvo a 35 G. c) fue claramente visi ble que el incremento de los lat di del corazon de ambos estaban asocandos al ruido de los vectores portadores en el momento del encesd do, becho que fue confirmado potos registros cine not et la isa. sus expresiones faciales

PRIMERA RECUPERACIÓN DESDE ORBITA

El 18 de agosto de 1966 se ubico alrededor del plancia el "Sputnik li Fra su interior iban alojadas fas perras Belka y Strelka 42 ratore 21 hlancos y 21 negros) y otras e pec es biologicas (ver Aeno Eseacto anterio. Luego de 16 vueltas a 10 Tierra con un recorrido de e 10 de 200 000 siro son recuperado el 15 e 200 000 siro son recuperado.

Entre los instrumentos utilizados para los estudios fisiológicos de as especies embarcadas se encontra a mai cana se podía determinar el grado de coordinación de los movimientos y ambientación de los anymientos y capas del vuelo espacial. Ademase incluveron electrocardiografo para ambiesta de la actividad y la formación de los actividad y la formación de la formación de la transportación del cuerpo.

males durante () de ar ce () resolution and are control fue basiante () ar ce () resolution and are control fue basiante () are control fue basiante () are control fue () fue to the control fue () fue

CHEBRE H WY

DELFIN (Delphinus)

P teutan constellación borcal comante de cualto, con algunas maextendiendose hacia el Sur, inmediata a la constellación del Águita

data à la consiciación de, Aguila Aquila Segun la milologia griega, éste es el Delfin que receato a drion de los piralas montras na veguna de Tarento a Corinto Estambien el delfin que ayudo a Poscidan a convencer a Anfitrise que e aceptara por esposo. Los traias el lenaminadan Al-Dulfin e tanta en el 18 de esto es la ciuz Aun en el esta constelacar e con antigua ignorandese a pune e el el ci gen de su non crea el traia o en escenti nen e us esta las pueden recordar la figura de un delfin.

N, contiene objetos de gran interes sa est clara, es ana may atractiva dollae visable con pequenos tables, ios. La mas brallante de sus e cos es a de mage tud 13. La

que probaria que, desde los tiempos de Bayer en que se hizo la clasificación en magnifides, está o « han variado de brillo. Posee alguhas estrellas variables notables, to da- ellas telescopicas aun en su ma ximo brillo. Entre las dobles mas importantes, además de 7 ya mencionada, cuyas componentes, de 41 y 6 mign tudes distan en la actualidad II"I es necesar o mencionar a con componentes m ly proximas Su condición de doble fue estudiada por Burnham en 1873, la distancia maxima es de 0'7 y la minima de 0"25, en cuanto al periodo erelativamente rapidor la última orbita, calculada por Lohse, do 27.2 años. Hacia la estrella # aparece un rico campo estrellado

E. Delfin contiene 42 estreiles v. sibles a simple vista y cubre una superficie en el ciclo de 188.6 grados cundrad s.





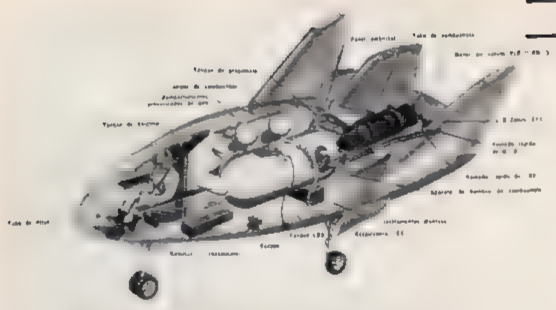
DORADO (Dorado)

Constellation austral también denominada La Dorada y Xiphia,
simbolizada por el pez de su nombre; es de forma irregular y estsituada entre el Caballete del Pint r "Pictor", el Reticulo (Reticulum), la Montaña de la MessMensa) y el Pez Volador (Volami). Contiene a la Gran Nube di
Magallanea, una galaxía irregular
que perfenece a nuestro grupa local de galaxías, y que se estima si
tuada a unos 143 500 años luz di
distancia, consiste en un tremend
sistema de estrellas, cúmulos, ne

tansas gaseosas, polvo y gas objetos con los cuales estamos familia rizados por abundar en los brazos de nuestra Galaxía espiral

El Derado, nombrada por primera vez por Bayer en 1603 tiene uno decimación austral media de 65° s contiene 32 estrellas visibles a aimple vista la más br. iante de las ciales es a de magnitud 3,1. No hay en ella ninguna estrella digna de mención especial Cubre una superfície en el ciclo de 179,2 grados sundrados.

ASTRONOTICIAS



En la fato se pueden agreciat los vistemas bâsters del X-24 A, velvicalo experimental para descursos desde orbitas refrestros. La espacionava tione 7 m de largo, aproximadamente y mide 4 m de diàmetro en la parte tratara

Han quedado silenciados satélites detectores de micrometeoritos "Pegasus" lanzados durante el año 1965 (26-II: 25-V y 30-VII). Es-tos sate tes "barrian" constautemente su trayectoria orbital con paleita de 29 m de longitud, adheridas a la última ctupo del cohele portodor Saturno l" Sus tremendus dimensiones los hacian facilmente visibles durante las noches claras al reflejor hacia la Tierra los rayos sola-res. Al 15 de agosto de 1968 el "Pegasus I" tenua los siguientes parametros orbitales: período: 96,4 minutos apogeo 685 km, perigeo 487 km; inclinación 31°7, El "Pegasus II", un periodo de 96,7 minutos; apogeo: 697 km; perigeo: 500 km, incli-ración 31°7 Por ultimo, el Pegasus III" mantenia su periodo en 93,7 minutos, el apogeo en 463 km, el perigeo en 451 km y la inclinación en 28º8 con respecto al ecuadoc

Le NASA expert concertor contrato en un juturo prost-ma e on tas firmas Perk - Elmar Corp., Electro Optical Dio y Chryster Corp. Space Dio, para el estudio y eristial desarrollo de un extensión de la Office de la Office de la Office de la Office de la responsa en el campo de las comunicaciones por medios ópticos. Los ingenieros esperas

obtener nuevas definiciones sobre experimentos que se projectan entre espacionaves y bases terrestres por medio del LASER. El uso de los destellos de este como sistema de comunicaciones, tendia un potencial de transmisión de un millán de "bits" de información por segundo desde, por ejempla, el planeta Marte, a partir del cual el "Mariner IV", al pusar cerca de aquél, transmitió sus dotos por radioondas a razón de se "bits" por segundo

Francia ha emprendido algunos proyectos de cotaboración bilateral con ciertos paisea, entre ellos el proyecto
"Symphonie" con Alemania
Occidental y el proyecto "Ruseau" con la Unión Soviética. Para la construcción di
primero (sutélite do telecomunicaciones) se tendran cocuenta el vicio proyecto france. Saros II y el ma an
aleman sure ante e O en
pla" El "Symphonie" ictal
que cubrir tres ronas la primera, global, la segunda, Eu-

En la antesala de la Lung...

Inalization una cuenta regresiva sin incidentes, se lanzó, a las 12.02 del dia 11 de octubre, es cohete Saturno I.B., impulsando a la cabina espacial Apolo VII con tres tribulantes en sia interior (Walter M. Schirra. Donn F. Eisele y Walter Cunningham). Entre los varios objetivos que tenian asignados los cosmonaules en su vuelo orbitat de 11 dias alrededor de la Terra, el principa era la prueba completa y eshaustiva de la Cabina de Comando (Apolo V.II y del Módulo de Servicio acoplado a ella Los episodios más significativos fueron: separación de la ultima etapa de vector aspacia 5-IV. B. a las 2 hs. y 55 min del lanzamiento: persecusión y reoncuente con ésta 24 hs. después, utilización repetidas veces del SPS (Service Propulsión Systems) de 9.300 ag de empuje, folografias de la atapa 5-IV. B. de estre las visibles durante el dia y de sonas determinadas del planeta para estudios geológicos, geodésicos, meteorológicos, etc., transmisón len y vollogicos de orbita, de dirección de la cabina espacial, durante breves laptos cambios de órbita, de dirección de la cabina espacial, durante breves laptos cambios de órbita, de dirección de la cabina espacial, durante breves laptos cambios de órbita, de dirección de la cabina espacial, durante breves laptos cambios de órbita, de dirección de la cabina espacial, ourante breves laptos cambios de órbita, de dirección de la cabina puede considerarse cumplida en un 100 %, posibilitando auxinitas de pretend do vuelo circuniunar de mes de diciembro con la Apolo VIII y en 1969 el descenso de dos astro nautas de EE. UII en la superficie selenita.

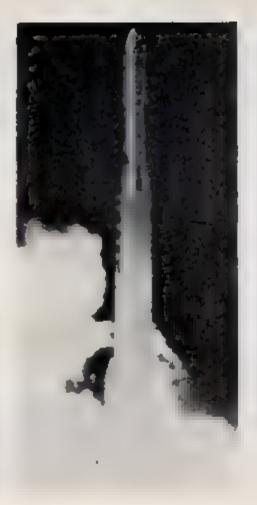
ASTRONOTICIAS

n par a cuenco del Mediteir neo y el Africa francesa, y la tercera, America Central, las Antillas y las Guatanas

El cohete cientifico británico "Skylark" transporto ree enter ente, con Jodo exitoe telescopio de rayos X mas post range so haya en udo as especia El anjar unto se efectuo se de el campo de pruebas de se un era al ser a Australia, p autanto 400 as stud de 185 km Durante es rue o efectuaryo camax exparaennes del ciens en buse de una anera mente emisora de royes X. Este aisparo se sumo a los 183 "Skylarks anzados en el curso del progrania emprendido por el Gohierno britanico y la Organización Europea de Invest gaciones Espaciales desde basituadas en Anetrada Cerdeba (Italia) y Kiruna sector ártico de Surcia,

Ha quedado finalizada la construcción de los ingenius H-i por la Rock Eldyne Division of North American Rockwell Corp., para la NASA. El total asciende a 68 de on c ales 32 sen actoamente completados en el NASA Marshall Space Flight Center El H-1 es utilizado en los vehiculos Soturno I-B s tenen un empaje de 93 0/9 kg al nivel del mar

Un ounvo vestor sipacial incremento la familia do los cohetes "Detta" construídos por McDonnell Ocupiat Corporatilas Se trata del denominado Lang Tank Celta" que se utilizó para el lanzamiento del talello meleorologico 335A VII (YOS-E dasde a baso Vandenberg el té de appsto. El Long Tank Oelta es 446 meleos más jargo que su predescue. el "Throut Augemented Impreved Celta TA-D., y su potencia la encuentra incrementade en un 30 % dabido a que l'accior la manilene ascendide 70 requedes más, al poderse transporter mayor combustible En consecuencia, la cargo util ha patede de 760 ha gara el TA-D a 1 100 ha para el "Long Tank Selta" a una altiud de aproximadamente.



ZOND 5

La competencia cientifica entre los dos colosos del siglo XX tiene antigas data. Rusia descollo en el
concerto mundia, mucho antes de que EE UU surgiera
a la vida independente. No obstante, la pujante nación del Norte a fuerza de capacidad, tesón y dólares
trepo la ladera del progreso con velocidad y empuje
que nadie pudo imaginar hasta que dio el salto giganlesco de la bomba atomica primero, y la termonuclear
después. A portir de alli la delantera le correspondió
por derecho propio

Vino después la carrera espacial

Propaganda y prenasticos optinistas por un lad. Het retismo oriental por el otro. Y de pronto, la noticia el comal y el derrombe estreptios e la generosa rifianza del mundo occidental en el basta entonces y pero de la tecnologia el "Spatnik" surcó el espaci-

A partir de entonces se sucede la polémica conditana entre ambas unciones sobre cual de ellas merece el tita o conter-

	477	S	4 50 579	
P E	soft or get a	No - Tike I	4 8 57	- 4
11	# 1 P P P P P P P P P P P P P P P P P P	% * k II	1. 1. 52	F 14
Int	P 10 P 3 4 PM	1 - 2 10	42 N 34	The of
F	. v , 41	1 h 1/	4 No. 20	r
F (1	make the place	P ser V	B LI 0	8.9
f er	r r, a)	8.5 K 111	2.7% 63	T H
	A BOATA AT A	St. p 11	26/2 111 62	JPP 22 4
1 "	ex frir le	A 8 - 0 1	2 1/24	1.14
- 1	164 20 W C	V 45 107 IV	GR 25.1 U4	414 F
1er	1 64 2	3 (K (G 1)	(B 65	F-D/A
10.4	growth a Page Africana Co.	C 111	27 (1 65	1 - 7
All or	Au propose do	Gr 1 10 VI	45-14-65	TI IT
		v 17		
Terr.	all state	Lucy It 1%	11-1 60	P445
Terr	at vale	Luth R 1%	11-1 60	P42

per ARGOS

ver month an expension	Commission VIII	10 111 00	and et
let said le de la Luna	Age a VIII	1, 111 60 0 VII, 66	trus
Ira excas supar control	Syrveyor	12 12 45	more
ara ida a la Luna i regr	Zond 3	72. EN -60	25/4

Sin embargo

Pueden hacerse dos aprecaca nes de os hechas dosde das puntos de vista dastados el tecnologico y el podico

De acuerdo con el primero el a indo usambrado, acongratula de que el nuevo paso dado acerque al homore a una de las ansiedas metas. Las ventajas que se de rivarán para la Humanidad de estas espectaculares co quistas del espacio son munaginables. Mientras "el diablo no meta la cela" y todo se vuelque hacia hegemonos y guertas.

De scherdo con el segundo, "el mondo occidental asombrado asiste al tira y afioja de los interessive contrados —economicos y políticos— que impide a Fitados Unidos poner en juego su pujanza técnica, esentifica y economica en pro de em conquista del espacio med ante la cual, otra vos no lo didudos, obtendría nuevamente el lister Ago.

"Expresión de deseos basada en un mezquino expirata de competencia regionalista e ideologica? No. "Ni quito ni porgo tey, pero ayudo a mi señor" i ◆

Ona Padro el Causi o el Zapalero a el Rey Parte, Acto i Escena IV de Jusé Zorcilla

EL LANCASTER EN LA 11 GUERRA MUNDIAL (II)

per AVIÓNICO

EL DIA "D"

A la par que crecia el numero de bombarderos ingleses aumentaba la peligrosidad de los cazas nocturnos alemanes, ahora equipados con los radares NAXOS que les permitia hacer "homming desde 50 km de distancia, guiados por la radiación de los radares H2S.

La inminencia del dia "D", 6 de junio de 1944, tlevó a los Lancastes o participor en los ataques de saturación contra las baterias alemanas emplazadas en las costas de Normandia.

Mientras la verdadera flota de invasión se aproximaba a la costa normando macho más al sur. Lancaster del 617 dieron a los radares costeros alemanes, mediante precisos lanzamientos de "ventana" la magen del desplazamiento de un gran convoy naval

El Comando de Bombarderos no fue subordinado al Comando centranzado de las fuerzas aéreas aliadas. No obstante, los Lancaster cumplieren tareas de apoyo directe bombardeando vias férreas y camanos en la zona de Caen. Para evitar la participación de blindados alemanes, el Escuadrón 617 hizo con éxito un ataque de precisión contra el tunel de Saumur

El 14 de junio, por primera vez desde 1942, los Lancaster operaron a la luz del dia. Escoltados por Spittire bombardearon barcos alemanes en El Havre y Boulogne

Los Lancaster volvieron al bombardeo estralègico atacando instataciones petroleras, buscando paralizar a la Luftwoffe y a la Wermacht por falta de combustible

Las operaciones continuaren Ymuiden lue atacada el 24 de agosto y al dia asguiente rampas de lanzamiento de V-1 El 25. Darmatadt fue hombardeado por 190 Lancaster, el 28 es nincada Brest y Stettin el 29

El 2 de septiembre, 67 Lancaster atacaron barcos en Brest y el 3 fueron bombardeados accodromos holandeses en poder de los alemanes El 4 fueron macados con 1,000 toneladas de bombas los afemanes que resistian en las afueras de El Havre. El dia 11, con fuerte escolta de cazas, realizaron alaques diurnos contra instalaciones de combustible en el Ruhr y esa noche Darmstadt fue bombardeada por 240 Lancaster. En el mediodín del 17 se fuzo un ataque de precisión contra posiciones alemanas en Boulogne, situadas a solo 200 m de las fuerzas altadas

Los Lancaster continuaron operando noche y dia, el 3 y el 7 de octubre atacaron las compuertas de West Kapelle y posteriormente la represa de Kembs, que controlaban el nivel de las aguas del Rin. Un dia particularmente activo fue el 28, cuando 700 Lancaster bombar deston Colonia al mediodia, luego 300 atacaron Walcheren y por la noche hicieron una incursion contra Bergen, en Noruega

OPERACION PARAVANE

El 1º de noviembre fue nuevamente atacado el Ruhr; el 10 la Houiz Benzin de Dortmud, ataque repetido el 29

El 2 de diciembre se inició una serie de ataques con bombas tallboys de 5.400 kg contra represas alemanas. El 23 es nuevamente bombardeada Colonia y Solingen el 31

Una acción destacada en la carrera del Lancaster fue la operación PARAVANE, cuyo objetivo era lu destrucción del acorazado "Tirpita", gemelo del "Bismarck



Acerba al tin det "Tirpitz" Operazione Parazane, con su quille al tiele yate e) "Tirpitz" en su tumba liquida Oeracha fas bambas corracetumente uradas per et Lancaster les perse en libras apareca indicado tobbes canb una de ellas He su limitan la talbog y la Grand blem



Este barco, botado en 1939, nuncaintervino en acciones de importancia, pero su presencia en el Mar del Norte era una tremenda amenaza

para los convoyes aliados

Entre enero de 1942, cuando lle-gó a Trandheim (Noruega), y noviembre de 1944 recibio 15 ataques del Comando de Bombarderns y de la Avancion Naval. También fue torpedeado per submarinos rusos e ingleses, pero solo se consiguio ponerlo fuera de servicio por corto tiempo. Pudo también comprobarse que las bombas perforantes de 725 ng no atravesaban el blindaje pi r. cipal del barco.

Se decidió emplear bombas tallbous contra el "Tirpita" y por ello se asignó al Lancaster, un co avión capaz de transportarias, la mision de hundirlo, Pero el apostadero de Alten Fjord quedaba fuera de su radio de acción. La unica solución era continuor vuelo después del ataque, aterrizando en Rusia, Este plan se acepto, pero en vista de los informes meteorologicas se decidió hacerlo en sentido opuesto, partiendo de Rusia y aterrizando en Ingla-

La operación se inició el día 11 de septiembre, con una fuerza in-tegrada por 38 Lancester de los escuadrones B y 817, un Mosquito de reconocimiento, dos Liberator para transporte de mecánicos y repuestos, y un Lancaster con equipofotográfico especial. Su destino fue Yngodník, 35 km al sur de Arcangel

El 15 fue informado buen tiempo en la zona del blunco y se realizo el staque, sorprendiendo en principlo a los alemanes. Se lanzaron 17 tallboys, pero el "Tirpitz" siguió a flote

Los ingleses lo ignoraban, pero los daños causados eran muy serios.

Según estimaciones alemanas, su reparación hubiero demandado más de 9 meses en un puerto aleman. y por ello decidieron trasladarlo hasia la isla de Haak destinandolo a la defensa de Noruega como bateria flotante. Esta nueva situación era descenocida por los ingleses. quienes decidieron atacar otra vez

Ahora el "Tirpitz" estaba dentro del radio de acción del Lancaster basado en Inglaterra. No obstante se le agregaron tanques suplementarios que elevaron a 11.200 litros su capacidad de combustible. Para asegurar el despegue con esta sobrecarga, los aviones participantes fueron equipados con motores Merim 24 El dia 28 de octubre se realizó un nuevo ataque, lanzan-dose 32 saliboys, pero el "Tirpitz" no fue hundido

El fin llegó el 12 de noviembre, ruando 38 Lancaster lanzaron otras tantas fallboys logrando por lo menos dos impactos directos. Las fotos tomadas dos horas después lo mostraban hundido en aguas poco profundas, con su quala hocia arriba-

Las mismas bombas fueron utiluzadas contra la presa de Urff, atacada el 11 de diciembre por 233 Lancaster, En total, 654 bombos taliboya fueron lanzados operativamente por Luncaster

El 1º de enero de 1945. 9 escup-drones de Lancaster atocaron el canal Dortmund-Ems en Ladbergen, un punto critico pero fuertemente defendido, lograndose uzexito total, pero con serias pérdidas

Operaba entonces el Escuadron Nº 101 Sus aviones llevaban equipos radiocléctricos especiales y un tripulante mas. Este tripulante adicional habioba aleman con fluidez y su misión era confundir a los cazas alemanes, imitando al operador que los controlaba por radio

Los Lancaster continuaron real.zando operaciones varias, hasta que el 14 de marzo alcanzan otro hito importante de su carrera 15 avio-nes del 617 atacaron el viaducto de Bielefeld, en la linea principaentre Hamm y Hannover; 14 de elios llevan bombas tallboys y el restante in nueva bomba Grand Slam. Este monstruo de 10 toneladas, la bombo más grande usada por avión alguno durante la II Guerra Mundiol, estaba destinada a penetrar 30 m en la tierra y provocar un terremoto con su explosión, en yez de la onda expansiva de las hombas corrientes. La Grand Slam, primera de las 41 empleadas hasta et fin de la guerra, cayó a 30 m del viaducto, destruyéndolo en una longitud de 100 metros

Otro viaducto, el de Arnsberg fue el atgutanto bienco de una Big Slam el dia 15. Escapó ileso, pero el 19 fue demalido por atra bumba

lanzado por el 617.

El 16 de marzo, 231 Lancaster guiados por otros 46 de la "Pathfinder Force", atacaron Wurzburg y Nuremberg. Se perdieron 24 aviones debido al sorprendente incremento de la caza nocturna ale-

En apoyo del avance de les ejércitos aliados, fueron bombardeadas, entre otras, Humm el dío 20 y Osnabrack el 25

Abril siguió el esquema operativo de marzo. La fuerza del Comando de Bombarderos comprendia entonces 1 088 Lancaster, 349 Halifax y 170 Mosquito.

El 25 de abril, y escultados por razas P-51 de la 8º Fuerza Aérea, los Lancaster destruyeron el chalé de Hitler y los cuarteles de las S S. en Berchlesgarden

El 26 de abril se realizó al último raid de Luncaster: 118 aviones del Grupo Nº 5 atacaron depositos de combustible para submarinos en Vallo, en el flordo de Oslo Hacia el final de la guerra, el

Lancaster fue derivado hacia operaciones humanitorias la operación

Concluye en la pou 35,



ADMERIDA A GREDIBA DESCUENTOS ESPECIALES

Donado 1785

Tel. 51-2717 Buenos Aires

ASI SE ESTABLECIERON PRIMERAS LINEAS AEREAS

t contemplar el maravilloso y universal desarrollo de la aviacion comercial, se hace difficil concebir que su partida bauturnal date solo del 26 de agosto de 1919, fecha de inauguración de ios servicios de la Aircraft Transport and Travel Ltd. Co., entre Londres y Paris, considerada hasta ol presente como la primera linea de aviación comercial puesta formalmente en funcionamiento.

Esta linea da de por si, sin necesidad de entrar en mayores disquisiciones, la pauta de los enormes problemas por resolver y la suma de comeidencias casuales para su

posibilidad

En afecto, por de pronto, alla descubre que entre los factores que la hicieron posible concurrian al de una ventajosa competencia con los demás medios de comunicación de superficie, brevedad del recorrido, enluce de dos grandes centros de pobleción, comerciales, indus triales y financieros, esiento de au-foridades nacionales, disposición de neròdromos preexistentes, etc.

Londres-Paris: Paris-Londres. Sin tratarse de centros extremos de tal magnitud, las mismas o parecidas posibilidades se daban en los casos en que uno de aquellos centros, al que convergian la mayor suma de los medios de superficie, atendieran les necesidades de centros cercanos de actividades especificas, ya sean ocasionales, como exposiciones, turísticas, etc., o periodicas, como balnearios, casinos v

Iguales evidencias se dieron entre nosotros mismos. Todos los primeros ensayos de lineas aéreas realizados reeditaron, poco más o menos, el caso de la tinea Londres-Paris Casi un calco de ella fue la de Buenos Aires-Montevideo, con la circunstancia agravante de que, para ésta, las empresas debieron construir los indispensables aerodromos de cabecera

per ANTONIO M. BIEDMA R.

Tambien sedujo a los empresorios la linea sumamente breve con gran intercambio de pasajeros, carga y correspondencia, atendida por medio de servicios de superficie, y sobre los cuales el empleo del avión aseguró una manifiesta economía de tiempo. Santa Fe-Parana, Rosario-Victoria, etc.

En tercer lugar, la de unión entre centros de convergencia de medios de superficie y centros cercanos de actividades, ocusionales o de temporada, como la de Tucuman y los Valles Calchaguies; Córdoba y Villa Dolores; Córdoba y Mar Chiquita, etcétera

En cambio, aun en aquel tramo en que integrando la ruta de una tines aéres y en el cual el avion no podis competir con al medio de superficie preexistente, aquella li-nea aérea se truncabs. El ejemplo más peabado de lal aserto está dado en la linea de la Patagonia, donde el sector Buenos Aires-Bahin Blanca era cubierto con ventaja todas las noches por el ferrocarril

Pero vayamos, desde ya, poniendo sobre la mesu factores que tremos recordando detalladamente en su debida oportunidad. En primerisimo término el material de vuelo proveniente, naturalmente, de los stocks de aviones de guerra, modificables por cierto, pero no previstos para su empleo en lineas séreas de servicio público. La enorme demenda de ellos habia concluido con el Armuticio y, consecuentemente, los grandes centros industriales habian cesado su producción y dedidandose a otras industrias de más fácil colocación Así, por ejemplo Blériot volvió a sus viejos faros Voisin se volco a la fabricación de automóviles. Bréguet, a la de battdoras de cercales para la agricultura, etc.

Le seguia el relativo aspersonal pilotos, mecánicos, técnicos, auxihares, etc., desaparecian absorbidos por actividades más seguras y remunerativas

No era, por cierto, panorama que pudiera atracr al empresario cabalmente dicho, o sea al capital. Y la aviación ., (constituis la gran es-peranza de la humanidad

En parecido plano ligaraba la posibilidad de contar con el usuario y, a su respecto, puede presumirse desde ya cual seria su magnitud si ese posible usuario empezaba por considerar la aviación como actividad esencialmente heroica.

En esas circunstancias, en medio de aquel ambiente, era imposible pensar en utilizar el avión para el acercamiento de los pueblos por sobre todos los obstáculos geográficos que lo obstruian. Sin embargo no faltaron quienes, como la Aircraft Transport and Travel Ltd. Co. con más espiritu de mecenas que de proneros, siguieron su ejemplo ya que nadie con finalidades estrictamente industriales o comerciales establecería empresa o negocio cuya supervivencia y progreso se fincase en al coraje y buena estrella de su personal operativo. Sólo así, jugandose, podrin cumplirse el destino de las alas mecanicas. Debiu tenerse fe en que una vez demostrada» sus autenticas posibilidades, gobiernos y pueblos, convencidos de ellas, concurririan a tiempo para su fortalecimiento antes de que se produjera la bancarrota.

Uno de esos casos, y que resume en si todas las vicisitudes por las que debieron pasar las empresas aerocomerciales iniciales, lo consti-tuye la actual Air France; en su momento, la lines más lurga del mundo, enlace de los hemisferios boreal y austral y transoceanics por si fuera poco. Es, además, el caso del mis puro patriotismo al guiar el empleo de las gloriosas alas de Francia hacia la conquista de los cielos del mundo y tratar en su caso especifico, de asegurar su vanguardismo en la ruta hacia Sudamérica y a lo largo y dentro de ella, anticipandose a toda posible competencia de empresas simiares extranteras

Su origen arranca, en verdad, en Lignes Aériennes Latécoère que su creador, don Pierre Georges coère, convirtió en el año 1921 en Compagnie Générale d'Entreprises Aéronautiques. Don Pierre Georges Latécoère era director de una , alfábrica de vagones que poseia en Toulouse y a la que, durante la primera guerra mundial, transfor-

mo en Societe Industrielle d'Avistion Latécoère, Anticipandose a toda otra iniciativa, Mr. Latecoère, en 1917, presentó al Gobierno francès un proyecto de linea aérea comercial que partiendo del aerodromo de Montaudron, Toulouse, apuntara hacia America del Sur, y cuyo real v verdadero destano, fue el dei archivo. Tan prento se produje el Armasticio, Mr. Latécoere décidio lievar a la practica aquel proyecte por cuenta propia, y al mes siguiente -25 de diciembre de 1918- dio comtenzo a una serie de vuelos experimentales y contactos con las autoridades y centros economicos ocales. Comenzando con Barcelona fue extendiéndose paulatina y progresivamente hasta Alicante, luego a Malaga, para penetrat en continente africano por Tanger, Rabat capital administrativa de Marruc cos, y Casablanca. Esta primero linea fue maugurada en forma postal únicamente, el 1º de septiembre de 1919, pero no fue sino en junto de 1925 -no obstante haberse iniciado su estudio y exploración en 1923- euando se prolongo a Agadir. Cabo Juby, Port Stienne, Saint Louis hasta Dakar, punto extremo que se alcanzaria an Africa Occiriental Francesa. El recurrido total nicanzado era de 4.695 knometros

Repurese bien en esta cronologia ya que ella va anticipandonos de mado gradual la verdadera epopeya que constituyo el estudio y expe-rimentacion de la ruta Francia Argentina, construcción de su infroestructura y establecimiento de su linea nérea. Y siguiendo con ella tenemos que el 15 de abril de 1927 don Pierre G Lateroère vendio el 93 % del capital accionario de su Compagnie Générale d'Entreprises Aéronautiques, a la Sociélé Franco-Sud America de Travaux Publics (luego Societé Generale d'Aviation), presidida por don Marcel Bouilloux-Lafont, quien poco depués trocó el nombre de aquella compania en Compagnie Génerale Aeropostale

Fue a esta nueva empresa a la que la que correspondio continuar la expansión de la linea en América del Sur tal como estaba programado (cuyo estudio y experimentación ya se había iniciado en 1925) y constituir, por ende, la flota marítima que enfacio Dakar y Natol aeródromos extremos a ambos lado del Atlântico, distante 3 200 km uno del otro

El 15 de noviembre de 1927 se manguro la linea Natal-Buenos Ajres, que agregó 4.650 km de recorrido a los 4.695 ya existentes, mas i 200 correspondientes al tramo Bs. Aires-Santiago de Chije, a cargo de la filial Aeroposta Argentina, que fue inaugurada el 15 de julio de 1929 El servicio manitimo transatlántico se inauguró el 1º de marzo de 1928 y con él la linea mixta

Toulouse-Buenos Aires o, to que es lo mismo Francia Argent na

Las travenas sereas del Atlantico comenzaron con el intento del 12 de mayo de 1930, que paulatinamente redujo de un modo normal la colaboración maritima al recorrido Isla Prato-Isla Noronha, para alcanzar coracter definitivo de servicio séreo total el 5 de enero de 1936. Esto último fue realizado por la ya empresa Air France, creado el 31 de mayo de 1933 por la fusión de todas las compañías de acronivegación francesas y que absorbió a la Compagnie Générale Aéropostole el 26 de julio del mismo año

Con esto hemos dejado plenamente detallada eronológicamente la organización de una ruta y la iniciación, desarrollo y progreso a lo largo de ella de una linea aérea que constituye el ejemplo más acabado de cuanto es capaz el hombre animado por vocación heroica y puesto al servicio de las grandes obras reclamadas por la humanidad

Pero no todo era querer establecer una linea aérea, asi porque si. Tenna que tener una razon de ser v esa razón era la enorme celer-cad que ofrecia sobre los demás medios de superficie aun cuando su funcionamiento estuviera limitodo a horarios diurnos. Así, pues, parta-mos de la base de que para el 1º de marzo de 1928 la unión maritima Marsello-Buenos Aires demoraba, normalmente, 18 diss de navegación, el servicio géreo (mixio, con avisos entre Dakar y Natel), 8 dins Para el 5 de enero de 1935 se tograba hacerio en 6 dias y medio debido a un mejor material de vueo, y a partir del 7, un dia menos, va que el servicio maritimo fue ochicado si trecho ista Proto-Isla Noronho, unides al continente tomlaen en vaelo. Exactamente al año. el servicio mixto fue suprimido para pasarse al aéreo total y el tiempo requerido pasó e ser entonces de colo 3 dias!

¿Cunles fueron, pues, los problemas, las exigências de todo orden que debieron ser resue tos y satisfectios para que aquella primerissma organización de la ruta fuera lograda y la linea aérea pudiera funcionar de un modo definitivo? ¿Cuáles, los obstavilos, los estorbos, los impedimentos que las obstruian y que debieron ser salvados, superados?

Todo esto es lo que inspiró la presente nota, y el desco de arrancar al pasado lecciones maravillosas como la de la epopeya de la conquista del alre, que sean estimulo y ejemplo de la juventud actual

Por ello tambien la elección de la actual empresa Air France y su linea a través de ambos hemisferlos, umendo tres continentes, como la linea tipo donde se dieron todas las condiciones a que nos hemos referido.

Conozca ahora los sacos, pantalones y camisas

GRAN SPORT

El prototipo de la nueva moda

CasaMunoz

Esmeralda y Cangalio, Av. de Mayo y Lima, Rivadav a 11764 y sucursa es



LOS ASTEROIDES (III)

per AMBROSIO JUAN CAMPONOVO

A i principio, dado que eran pocos conocidos, se las puso nombres de diosas de las mitologias griega o romana, como los ya mencionados, luego, de ninfas; más tarde, de simples mortales mitológicos, y, acabado estos, se comenzo con nombres geograficos para terminar en femeninos cualesquiera, y así encontramos a Calinso, Eco, Nausican Hecuba Rusia, Hispania, Amelio Catalina, etc.

En cuanto a los asteroides que pasan por el interior de la órbita terrestre llevan nombres mosculinos, tales como Eros, Adonir, leoro, etc. Ademas, cada asteroide, una vez definitivamente identificado, lleva un número

de orden

Pero volvamos al aspecto puramente físico y hablemos de los tamaños de estos cuerpos. El mayor de todos, Ceres, tiene un diametro de 722 kilômetros en tanto que el que le sigue, Palas, es de 492. Luego visnen Vesta, con 388, y Juno, con 194. Comparense estos diametros con el de la Luna, de 3.476 km, y se verá que no representan mucho. Por otra parte, se estima en rece la cantidad de los que tienen mis de 200 km, luego hay unos doscientos de entre 50 y 200 km, y setecientos de entre 20 y 50 km. El resto debe de tener solo unas pocas centenas de metros y sun monos. Posib emente los mayores sean esfericos o carl esféricos. pero los mos pequeños son simples rucas de formax pregulares. Por ejemplo, Eros debe de tener unos 10 km de lurgo por 4 6 5 de ancho y gira "de punta" en 5h 18m, segun se deduce de sus grandes diferencias de brillo justamente en ese persodo

La masa total de estos cuerpos se estima que no dene llegar a 1/1000 de la terrestre, puesto que no producen perturbaciones sobre los planetas ni siquiera sebre los satélites. Desde luego, no pueden tener atmosfera alguna ni hay posibilidad de que exista vida de ningun tipo conocido sobre ellos

bien todos los astereides conocidos circulan en el jismo sentido que los grandes planetas, estas órbitas tienen formas mucho mas variadas en cuanto a excentricidad e inclinación se refiere. Es por la forma de su órbita que un asteroide puede acercarse tanto al Sol como a la Tierra, porque es ella muy alargada de excentricidad superior a 0,5, en tanto la de Mercurio, el planeta de órbita más excentrica, solo alcanza a 0,2.

APLICACIONES PRACTICAS

Los asteroides siguen siendo un verdadero onigma dentro del sistema solar, pero aun así, los astrónomos con su habilidad característica para extraer conclusiones y pruebas hasta de las cosas más complicadas, Lis izan a los asteroides de diversas maneras. Vermos o punos

Es gabido que la unidad fundamental de distancia para el sistema solar es la "unidad astronomica", llamandose así a la distancia media de la Tierra a) Sol. Si conocemos exactamente esta distancia podemos dedueir la de todos los planetas aplicando la tercera ley de Kepler! No podemos detallar aquí el procedimiento, pero diremos que es necesario un cuerpo que se apposime la mas posible a la Tierra para medir su

desplazamiento reintivo entre las estrellas del fondo del cirlo, simultaneamente desde dos puntos de la superficie de la Tierra. Esta condicion la cumplen varios asteroides y, en particular, Eros, que se acerca hasto 25.600.000 de km. Fue aprovechada su oposicion de 1900-1901 para determinat la paralaje solar y deducir de ésta la distancia. Hoy conocemos la U. A. con una precisión de un milesimo; como esta todavía no es suficiente se trató de utilizar a otros asteroides que se aproximan más, como Apolo, que pasó a 3.000.000 de km, pero su velocidad era tanta que no fue posible establecerie la orbita y, ademas, no fue vuelto a ver-Hermes ha pasado también muy cerca, a 3.000.000 de km, y Adonis a la mitad de esa distancia feoro, del que ya habiamos en estas mismas páginas, se acurcará a menos de 7.000.000 de km, pero su característica principal no es esta, como veremos, sino que es el de menor periodo conocido, el de orbita más pequeña. cumpliendo su giro en torno al Sol en 409 dias.

El gran matematico Lagrange a habia calculado ya en 1772, aplicando el famoso "problema de los trescuerpos" a que éstos permanecian estables en una musma órbita al ocupaban los vértices de un triángulo equilatero. Naturalmente que esta afirmación sólo podía confirmarse en la escala astronómica, y otra vez los asteroides se encargaron de demostrar su utilidad

Existe un grupo de 14 asteroides, llamados troyanos porque sua nombres recuerdan a algunos de los héroes de la guerro de Troya — Aquiles, Encas, Agomenón Patrocio, Nestor, etc.— que circulan en orbitas cam superpuestas a la de Jupiter, pero un grupo está filó delante del planeta y otro grupo 60° detrás. Supongamos dos triángulos equilateros unidos por uno de sus lados; los vértices libres los ocupan ambos grupos de asteroides, en tanto Jupiter y el Sol ocupan ambos extremos del lado comun. Esta configuración es estable, brindando así los asteroides una prueba real confirmatoria de una pura especulación matemática

Pero los astronomos no se limitan a observar y medir también quieren saber el porqué y el origen de las cosas. Y así, ya Olbers trató de explicar el origen de los cuatro asteroides principales como el resultado de la desintegración de un planeta. Desde entonces se han sucedido las teorias y alguen propuso explicar el origen atuandolo entre las órbitas de Júpitor y Saturno, donde seguramente deben de existir en gran cantidad, aunque no se los puede dexcubrir El problema es más bien cosmologico que astronómico De cualquier manera, es cierto que Jupiter domina a ledo el conjunto por su gran mosa (un milesmo de la solar) y paulatinamente modifica sus órbitas, por lo que cualquier teoría sobre el origen de los asteroides debe tenerlo en cuenta.

"Los suadrados de los tiempos empisados por los planetas en desseibis sus exhitas son proporcionales a los subos de sus instancias madias al bol."

Jacoph Laute Lagrange: geometra Hallimo-francés, conscido tambiés como Guiseppe Luige Lagrangia: 1736-1811

Dados trus controls de matas amenadas genetando en el impatio de lal monera que dos de elles girón en terto del ferezra en orbitas colosadas o diferentes distancias y conocidas las posiciones y velacidades en deleciminado metante estada las posiciones y velocidades lungo de mondeterminado metante dada las posiciones y velocidades lungo de mondeterminado de recupio dada.

Aeromodelismo . . .

(Conclusión de la pág. 29)

no medio 45 cm con la misma carga y superficie.

Dicho en otros términos, un "Wakefield", para completar 3 minutos, debe subir 63 metros en 46 segundes y planear 2 minutos 20 segundos a razón de 45 cm por segundo de caida

Si asignamos al A/1, por el hecho de no tener hélice, un planeo basiante superior al "Wakefield", peremos que para hacer ? montos cobetta recurror una 703 m para compete e a no ve a un i aproximada de 25 ki lémetros por horo

Visto as: 3 minutos es una meta realmente inaccanzable con los conocimientos actuales en aerodinámica de

baja velocidad

elemental gran capacidad de recuperación longitudinal mediante un estabilizador amplio (24%) ligeramente sustentador, un mumento de cole curto (3,4 exerdas) para facilitar el viraje cerrado térmico, un perfil medio n ay similar al Benedex 8356 b/3 que necesita un esta«Lizador grande, pero de gran rendimiento a velocidades muy cambiante, junto con el centro de gravedad al 50%, y un decoloje de mas de 3,5 grados, que favorece mucho la recuperación longitudinal inmediata

Pese a todos estos "resguardos" autoestables, todavia acciera el modelo mediante un generoso momento de

Cartz

Todo un "tratamiento" ortodoxo de diseño que hable bien a las claros del concepto competitivo que priva en

este habil y practico maestro checo.

No specimes of the mode of sections at the control of least many deliminate of the control of th

ESTRUCTURALES

Cizek es un decidido partiderio del "mudo artesana" de construir. Sus KL, 59, "Wakefields", muy "disecados" en Inglaterra por Aeromodeller y finalmente ganador del trofeo en manos de Dyorak, son un clara ejemplo del good aspect ratio de los ingleses, o sea "buena relación de aspecto", que no brilla precisamente en los diseños sajones y germanos.

Pese a summandament amidela media para todo t em per este sencido A/I in espara tan bien estos principios de buen diseño en lo relativo a buenas puntas de aloa argamiento a tecuado en ara a cestab lizador o un familide con buena distribue in del peso y la resistencia

Michos años de tader a la manera de Este europeo est a resum i os en este pequeño pianeador que utiliza llas alas del Wanerické con un estabilizador mas corto i in momento de naria igual (sustituci a de la bel ce por plomo).

Anotamos un posible defecto estructural, marcado X en el plano que reproducimos. La prolongación del subtinon deba o de, y ador no tiche senid, es major de, ar que todo el virador se mueva, sin esta variala "ul aire que seguramente se rembeta pirato

CONCLUSION

Pocas veces es pos ble obtener an plano tan adecuado como este para la proci ca compet fiva en A/I esperanos qui este 0204 de mestra ser o resulte de interés para nuestros futuros "Nordistas".

Artadecem s al señ r Victor Peñaloza (Aerplan) la confección del plano y su traducción, realizada con una

factura impecable.

Las espas estan a disposición de todos los aeromodelistas mediante giro dirigido a:

Circulo Cardabés de Aeromodelismo

R.oja 57, escritorio 5, atención Sr. E. Scotto - Córdoba Precio de la copia incluidos gastos de envío \$ 160. •

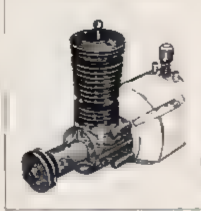
AEROMODELISMO

Madera balsa
Equipos de avienes
Motores a explosión
Acceserios
Sistemes de
radio-control
Acceseramiento
Sorvica

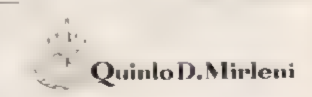


GRAN EXPOSICION DE MODELOS

CATALOGOS Y LISTAS DE PRECIOS \$ 200



DEGA HOBBIES Paraná 652, lor, piso BUENOS AIRES



IMPORTACION Y EXPORTACION

Doto AVIACION Doto ELECTRON CA Doto QUIMICO Doto AUTOMOTOR Doto MEDICINA Y CIRUGIA - Doto NAL TICA - Doto PASAJES Y CARGA AEREA

Piedras 646 - T. E. 30-9160/33-1292

TELEX Y CABLES AVIOMIR BAIRES BUENOS AIRES - ARGENTINA

> OFFICE MIAMI - FLORIDA NEW YORK U.S.A.

Tailores:

Aeropuerto Int. Ezeiza Aerodromo San Fernando Aeródromo San Justo

LAS RELACIONES HUMANAS EN EL AMBITO MILITAR (II)

Una aplicación moderna de experiencias antiguas S ccismundo, aquel elegante s distinguido jefe de unidad arrea, terminó la tectura de la carpeta de recortes de diarios, llamó por el intercomunicador a su ayudante y toco la chicharra cafetera

Tres "operaciones eficaces" casi simultáneas para dar el puntapidinicial al partido diario. Información, agenda y desayuno en el centro del campo, el equipo en su puesto, listo para comenzar, de acuerdo al plan táctico (siempre el mismo) del dia. ¡Y comienza el encuentro! Personal, Informaciones, Material, Operaciones y algunas cosas de Justicia. Novedades y firma, firma y novadades

--Proponga, solicite, informe thotas, notas, notas) ---Is voz de Segiamundo resuena en la sala, disparando acotaciones y criterios, terribles, terminantes

Hacia afuera el enorme ventanal descubre el gran panerama aviones decolan y aterrizan sin solución de continuadad, la banda ensaya un nuevo desplazamiento, centenares de soldados aran con sus pechos un campo próximo. Todos a defender: el cielo, los espiritas, el suelo... la Vida de los demas, la Vida propia, la Vida de la Patria, la Libertad

Segismundo también ama esas vidas, ¡Si fue justamente él quien grito'

LY yo teniendo más vida tengo menos libertad?

y se lamentó al compararse con una ave, un bruto, un pez y un arroyo Si, Segismundo ama la Vida y la Labertad. Pero vive encerrado, reducido en su despacho, preso del tramite y de los papeles; maneja muy bien muchos papeles pero jucga mal uno fundamental su propio papel, purque desconoce el medio en que se desenvuelve y si que debe gobernar. ¿Qué pasaria si lo adormeciecen y despertara ante su unidad aprestada para la acción? Arrojarla a su ayudante por la ventana? ¿Se rebelario ante el comundonte superior? ¿Qué hará con las directivas de la Guardia, con el Roi de Incendio, con las Informaciones. las Comunicaciones, la Seguridad y la Defensa, con los Cuacros de Do-tación, con los Planes de Instruccion, con las carpetas de objetivos y con las Ordenes de Operaciones? Qué hara con los aviones y con los hombres? Es muy peligroso ador-

mecer a Segismundo y despertarlo para que ejercite el mando. Su deliberado aislamiento hace desaconsejable dario la oportunidad de conducir, de mandar en serio, gravemente. Si no ha mandado en tiempo de paz ¿como podrla hacerlo en lo trascendente? Aunque esto no quiera derir que lo trascendente sea la guerra, la Vida es lo trascendente y la seguridad y el bie-nestar son sus fundamentos. Segismundo, el de boy, no tiene tiempo para lamentarse o rectificarse. Las computadoras no esperan. Los enemigos de siempre, siempre estan apurados. Lo del oráculo y los astros ya paso. La libertad se elige, se conquista y se mantiene Dios lo quiso ani. Los hombres tienen, al nacer, planteado el problems. La defensa de la libertad exige un esquema de combate. Algunos, solo algunos, enrgan sobre sus espaidas la gran responsabilidad de mandar en tan mortal porfia, muchos son los que han de obedecer. Asegurense aquéllos de conocer profundamente a estos ultimos, midiendo el control, viviendo sus inquietudes, librandose de su rutina para poder librar la batalla

En 1968 es evidente que Segismundo, el principe de Polonia, jefe de una unidad aérea de un país abre, recitaria otro mondiogo, no tan doliente su rebelde como el famoso. Tal vez, algo ass

> Ay! dichoso de mi, ay yo, felice' apurar cielos pretendo ya que lo quereis asi, que mento conseguí por este cargo que tengo, aunque al verme aqui ya entiendo el por que del gran honor pues el éxito mayor del jefe es haber mundado conociendo a sus soldados en el campo de instrucción y quisiera averiguer para calmar mis deavelos dejando de parte cielos, is aptitud para mandar qué más os pudo impulsur para así premiarme más. no obedecen los de airas' Si los de airas obedecen. es justo que sean los jefes los que sepan ordenar

D. L

SATELITES PREHUMANOS

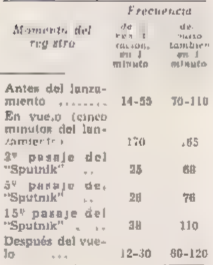
(Concuston de la neg 60)

lo respiración durante la fase activa del vuelo, la transición del pertodo de aceleración al estado de falta de gravedad fue acompañada por diferentes cambios individuales en las funciones biologicas, pero que se normalizaron al cabo de ana horo y mena de recorrido orbital (segundo pasaje del safélite sobre la estación receptora), lo que demostraba una gran adaptael n de los organismos a las condiciones de ausencia de gravedad.

La tabla signiente nos da, sucintamente, las variociones en la actividad cardiaça y respiratoria de la perra Strelke durante las distintas

fases de la experiencia:

	Freemencia		
Momento del reg stro	de les tractors mireto	de- natio también en l et/ento	
I Antes del lanza- miento	14-55	70-110	
Zamientro	170	.65	
8 37 pasaje del "Sputnik"	25	68	
4 5° paraje de. "Sputnik"	26	76	
5 15" paraje del "Sputnik"	38	110	
5 Después del vue- lo	12-30	80-120	





ASEGURADORES DE AERONAVEGACION

AVDA, PTE JULIO A ROCA 710 2º piso - Capital - Tel 30-6809 y 34-2564

COMPAÑIAS QUE LA INTEGRAN:

COLUMBIA, 1st. 33-8261 BL COMERCIO, 1st. 34-2181 BL COMERCIO DE CORDOBA Fel. Cord. 97078 Tel. Cap. 45-3431, INSTITUTO ITALO ARGENTINO, Tel. 45-5814, LA CONTINENTAL, Tel. 45-6051 LA EQUITATIVA DEL PLATA, Tel. 33-1931, LA FRANCO ARGENTINA, Tel: 34-2151, LA HOLANDO SUDAMER/CANA, Tel: 37-5331. EA INMOBILIARIA, THE 31-6511, LA RURAL, Tel. 23-8221; LA UNION GREMIAL, Tel. 45-4056, Tel. Ros. 47071 PROVIDENCIA, Tel. 49-0281 SUD AMERICA TERRESTRE Y MARITEMA, Tel. 32-7051, COMPAÑIA ASEGURADORA ARGENTINA, Tel. 33-3941. LA ESTRELLA, Tel. 31 2727 LA MERCANTIL ROSARINA, Tel. Ros. 20977, Tel. Cap. 35-5105; LA ROSARIO, Tel. 33-3545, UNION COMERCIANTES, Tel. 32-3056; CHACO ARGENTINO, Tel. 34-8061. Tel. Resip. 4174, INSEGNIA, Tel. 46-6821; Lo. COMERCIAL DE ROSARIO, Tel. Rov. 29061, Tel. Cap. 35-1095. LA TERRITORIAL, Tel. 31-6021. OCEANO, Tel: 31-6021, PRUDENCIA, Tel: 46-6821; PERO, Tel: 30-5091; COMERCIO ESPAÑOL Y ARGENTINO, Tel. 38-1736, SUD ATLANTICA, Tel. 49-6636. SEGURO AS-RONAUTICO (del Estado), Tel. 40-9775, INDIA, Tel. 30-6001. EL MUNDO, Tel. 46-9801. SUIZO APGENTINA, Tel. 32-8673; LA ARGENTINO SUECA, Tel. 32-8680, LA REPUBLI-CA, Tel. J2-6371, LA PHIMERA, Tel. 32-2367, Tel. T. Lauqueri, 1-2-253, ANTARTIDA Tel. 32 3581, INDEPENDENCIA, Tel. 32-8421. ATALAYA, Tel. 32-8651, ASGOS, Tel. 45-5851 EL PLATA, Tel 30-0345. IGUAZU, Tel 49-6661; LA IBERO-PLATENSE, Tel 46-3815, SUR, Tel. 32-8441, EL COMERCIO DEL NORTE, Fel. 33-0911, Tel. Tucomán 19766. PLUS INTRA. Tol. 31 522). FIDES, Tol. 45-5027. GETRAMAR, Tol. 32-509. GA-LICIA Y RIO DE LA PLATA, Tel 30 (971, BISERTAD, Tel. 46-3261; LA TANDILENSE Tel: 33-8632 Tel: Tendil 102, LA CONSTRUCCION, Tel: 33-5388; CENIT, Tel: 31-9551 GARANTIA, Tel. 32-5620 LA HISPANO ARGENTINA, Tel. 34-5511 HEMISPERIO, 7e) 31-4500 Tol Cord 36228 LA CENTRAL DEL PLATA, Tel: 49-3214, Te. Roy 41221 ANCORA, Tel. 14-8091, ARCADIA, Tel. 31 5050, CHURUT (Comodoro Rivadavia), HIMALAYA, Tel. 392 2020

En la investigación de la influencia de la faita de gravedad sobre e sistema circulatorio sanguineo se obtuvieron valiosos resultados. Diversos registros indicaron cambios característicos en la actividad de sistema circulatorio, aunque ello no causaba la interrupción de la curriente sanguines tanto a los órganos vitales, como al cerebro. La ausencia de desviación en la normal circulación de la sangre a la zona cerebrat de los animales fue indirectamente confirmada por los datos actograficos (observación del movimiento de éstos) y por el instrumental electromiográfico (que recogia el biopotencial muscular. los que testificaron la preservación de la coordinación, en los movimientos y la libre adaptacion de los ejemplares a las nuevas condicio-

EXPERIENCIAS SIGUIENTES

Casi al final del año 1960 se efectua el lanzamiento del "Sputnik VT' Hevando a las perras Pchelka y Mushka Permanecen en orbita 24 horas, al cabo de las cuales se inicin el descenso, pero debido al mal encendido de los retrocohetes la cubina se desintegra en las capas densas de la atmosfera del planeta. No obstante, los datos envindos a las bases de seguimiento concuerdan con la experiencia anterior

Mas afortunados son los lanzamientos de los "Spatnik IX" y "X ambos tripulados por perros y recuperados satisfactoriamente tras uns circunvalación a la Tierra. E vuelo de un ser humano al espacio es ya (1961) un becho en potencia

Antes de finalizar esta primera parte de los satélites prehumanos es interesante señalar las dos experiencias llevadas a cabo con sendos chimpancés. La primera en travectoria suborbital de 16 minutos de duración con un cohete "Redstone" transportando al mono Ham y la segunda en órbita de 3 horas y 20 minutos llevando a Enot, De ambes podemos extractar lo si-guiente: a) tanto el pulso como la respiración se mantuvieron en los límites normales a través del estado de falta de gravedad, b) la accion del corazón, evaluado por medio de electrocard.ogramas, no denotó que fuera afectado por falta de peso; e) la presion de la sungre tanto en los arterias como en las venas no sufrió cambios significativos desde antes del vuelo y du rante el tiempo de permanencia en orbita, y d) la serie de tareas encomendadas à los chimpanees fueron realizadas de acuerdo con luprogramado, demostrando con elle la falta de afectación de ese medio en los procesos que requer an una respuesta a estimulos condicionados en la fase previa al lanzamiento (periodo de adiestramiento) .

PIELES FINAS

VALERA

FABRICANTES

CONCEDE

50%

DE DESCUENTO SOBRE LOS PRECIOS DE PLAZA PARA LOS MIEMBROS DE LA AERONAUTICA MILITAR, CIVIL Y COMERCIAL

CAMARAS FRIGORIFICAS G R A T I S

ARENALES 1648 - Tel. 41-0769 BUENOS AIRES



 El mejor surtido de BICICLETAS y PATINES en modelos modernos regios

ADHERIDO A CREDIBA

Fábrica y Ventau:

TARIJA 4372 esq. Av. LA PLATA 1300 YEL 922 - 2031/2/3

Historia del Cohete...

(Canciunión de la pag. 31)

jo, entrando en acción en las cercamas de, castillo de Ulizarra, junto a Ojacastro (Logroño). Así mismo. llovieron sobre el enemigo en Villamediana, Logroño, Vendejo, Santander y otros puntos, con resultados efectivos.

Habiendo cesado los hostilidades en 1840, las unidades de cohetes se vieron pronto disceltas. Pero el interés por semejante arma había aumentado y los experimentos, aunque en menor escala, prosiguieron. Poco tiempo después se inició un nuevo movimiento para introductrio en el ejercito.

Hacia el año 1839, una firma comercial británica privada y dedicada a la fabricación de artificios guerreros ofreció al gobierno español la venta de cohetes especialmente utilizables como armas de guerra. España accedió a la oferta y los compró en corto plazo, preparando la guerra de África (guerra de Marrueros, 1859-1860)

En lugar de establecer nueves baterias, los cohetes fueron integrados dentro de una "Compañía de
artilleria". La excepcional calidad
de las municiones de esta compañía
contribuyó a que popularmente fuera conocida como la "Baleria de
cohetes". Bajo el mando del competente capitán de artilleria Miguel de Orús y Barcaiztegui, formo
parte del segundo cuerpo de ejércrio del general Juan Prim

La artilleria de cohetes, ahora de mucha mejor calidad, era motivo de orguilo para los españoles. Pedro Antonio de Alarcón, escritor, político y soldado español, hizo resaltar en su Diario de un testigo de la guerra de Africa (Madrid, 1898) que los cohetes eran reminiscencias de los "aterradores monstruos", y, así, eran "proyectiles terrorificas"

Los "proyectiles terrorificos" teman un calibre de 9 centimetros. siendo 432 el número total de cohetes transportados por la compania. La unidad comprendia, ademas de Orus, dos tenientes, brigadas i v cuarenta servidores, cinco por cada cargador en un total de ocho batering, Las baterins, carga, medicinas y ofras provisiones eran transportadas a lomo de caballería conducidas por 34 muleros. A la flote españole también le fueron entregados cobetes adicionales, construidos en Cadia, con sus correspondientes tripodes adicionales, con destino al mismo frente

En la primera escaramuza (23 de enero de 1800), en Aduana, la reducida y valtente bateria de cohetes del capitán Orús raultó victoriosa. Orús se juctaba de la "buena puntería con que los cohetes fueron disparados fisciendo importo exito entre los marroquies". Avenzando sobre el camino de Tunger dicha bateria resultó igualmente devastadora en Adrás, o Gunidrás (23 de marzo), en cuyo lugar ayudó a reforzar la evanzadilla española. Alarcón bace resaltar que ésta contribuyó, y se distinguió especialme te en in "nuevo y glorioso te info.

En la batella decisiva de Tetuán los cohetes jugaron una parte no pequeña en la derrota de los moros. Se declaró la paz y la Bateria de Cohetes, de tan corta duración fue disuelta.

El alto mando español, convencido del valor de los cobetes, envio en 1860 varios oficiales bien capacitados a distintos países con el fin de que estudiaran la artillería de cobetes de otras naciones. Se obtuvo valiosa y auficiente información por conducto de estas misiones, las que capacitaron a la atmada y el ejército español para producir sus propios cobetes. Los descubrimientos de estos oficiales originaron la activación de la "Pirotecnia Militar" de Sevilla, fundado en 1847, comenzando una producción de 1861.

Anteriormente, esta fábrica y laboratorio habian construido tan nolo cartuchos de papel, petardos y mechas. En 1872, la pirotecnia amplió en gran escala la maquinaria para la fabricación de cohetea más poderosos, según innovación debida a Salvador de Castro y Ruiz del Arco, teniente coronel de artillería director del establectmiento desde 1869 hasta 1873

Aun cuando parecia que se estaba escribiendo un nuevo capitulo en la historia de los cohetes de guerra españoles, la realidad era que el final estaba cerca. La artilleria había mejorado notablemente en todo el mundo mientras duró la lucha en Cuba desde los dias del primer cohete Congreve, en comparación escasamente mejorado. He aqui las consecuencias inevitables de esto falta de desarrollo. Los cohetes de guerra no pod an ahora competir por mas tiempo con la artifleria convencional Por tanto, el ejercato español delo de utilizarlos y pronto fueron dudos de baja oficialmente en las listas de material

Los cohetes habrian de resurair nuevamente en una epoca ya proxima, renaciendo como instrumento científico y siendo la esperanza de la humanidod para la conquista de espacio en el futuro.

Jeenrquis de substicial en el ablique Ejercito españal (R. det E)





CDO J F A
DTO PREVENCION ACCIDENTES

BOLETIN DE PREVENCION Y SEGURIDAD AEREA

CONFIE EN SUS INSTRUMENTOS SUS SENTIDOS PUEDEN INDUCIRLO A ERPOR

DESORIENTACION ESPACIAL

rontinuacion se indican algunos de los sintomas de Desorientacion Espacial y sus efectos sobre los pilotos. Es necesario saber lo que realmente ocurre, cómo debe recuperarse la posición del avión y que hacer para mientarse correctamente

Oculogravedad: Implica, principalmente, el oido interno y los receptores internos (propioceptors). Las ilusiones de oculogravedad to "oculogravicas") son producidas por las fuerzas de accleración especialmente durante temporadas de vuelo a ciegas.

En 1946 La Ilianon Oculográvica se investigó una serie de accidentes, todos producidos durante decolajes nocturnos en la R. A. F. Se descubrio que en los aviones de alta performance, capaces de aceleraciones rapidns, se obtenia una falsa sensación de ascender con la punta del avion de nastado feventada. La tendencia resullante de intentar bajar la nariz del avion, tenia frequentemente resultados desostrosos en los decolajes. Tambien se descubrió que las desaceleraciones rúpidas, tales como los que se producen al terminar un vuelo en picada. dan la faisa sensación de volar con la nartz del sytón hacu abajo, Levantar la nuriz en esas condiciones solia tener como resultado perdidas desastrosas y entradas en tirabuzon chato. Cualquiera que haya estado en una maquina centrifuga babra experimentado este upo de desorientación y sabra lo abrumadoras que pueden ser esas falas sensaciones.

Sensacion de Ascender en un Viraje Esto ocurre cuando el viraje horizontal y la inclinación lateral no son percibidas, pero la presión subre el asiento, debida a las crecientes fuerzas "G" da una sensación de ascender, con la resultante tendencia de empujar la palanca de mando hacia adelante

Apreciación del Grado de Inclinación Lateral. Tal como se ha demostrado, los primeros pocos grados de inclinación lateral pueden pasar totalmente desapercibidos. Esto da como resultado una subestimación de la inclinación total que hace que el piloto meline el avién bruscamente, en forma excesiva. Al corregir una inclinación suele producirse el mismo error en servido inverso. Inclinación Opuesto en un Derrape Si un piloto entra en una derrapada durante un viraje (esto ocurre siempre cuando se aprende a volar), la fuerza resultante ya no actúa perpendicularmente con respecto al eje transversal del avión. Esto da la sensación de que el avión se inclina en la dirección opuesta a su posición real.

Inclinaciones no Percibidas Comúnmente, si alguien inclinase hacia uno u otro lado, puede determinar facilmente cuál es su posición con respecto al suelo, debido a que la fuerza de gravedad sobre su cuerpo le hace tener conciencia de ello. Cuando un avión gira, no se tiene conciencia de la fuerza de gravedad, porque ella se nuns con la fuerza centrifuga. La fuerza resultante actus perpendicularmente al eje transversal del avión y crea la sensación de estar sentado erguido con respecto al suelo

Oculogira, Implica los ojos y los canales semicirculares. Esta forma de movimiento aparente puede producir-se durante el vuelo diurno o nocturno Descripta como un movimiento lateral de los objetos, confunde el piloto

Cornolis: Si el avión se halla en un viraje pronunciado o barrena, mientras que el piloto muave su cabeza en dirección opuesta al plano de rotación, dos fuerzas de movimiento giratorio actuarán simultaneamente sobre el aparato vestibular, con resultados bastante raros. Dependiendo de la dirección en que el piloto mueve la cabeza pueden obtenerse sensaciones de ascenso, pienda y cabeceo

Ilumon de Inclinación: Esta es una de las flusiones que pueden comprobarse facilmente y sucien experimentarse en muchos vuelos de rutina. Es tando sujeto a una turbulencia leve con inclinaciones repentinas y una recuperación lenta, el plioto tiene la sensación abrumadora de estar inclinado, aunque los instrumentos indiquen que el avión vuela en posición horizontal Para solucionar este conflicto entre los ojos y su laberanto, el puloto se inclina para sentirse en posición normal

Hunon de Viraje. Tal como ha sido demostrado, pueden producirse virajes graduales no percibidos. Cuando el prioto tiene conciencia de esto, puede corregir esos virajes involuntarios empleando el timon con toda su fuerza Esto lo deja con una sensación casa abrumadora de estar virando en la dirección opuesta. Es facil ver que el uso del timon con mucha fuerza para iniciar un viraje, con una recuperación lenta y desapercibida, puede producir la misma sensación

Barrena de Cementerio: Después de recuperarse de un vuelo en tirabuzon, no teniendo el prioto las referencias del terreno, experimentarà la ilusión de dar vueltas en sentido inverso, entrando nuevamente en tirabuzón opuesto.

flusión de Rotación. Durante el vuelo horizontal a ciegas, un movimiente mínimo del avion puede poner en movimiento el flusdo de los canales semicirculares, dando la tilusión de virai a girar, sin estar haciendolo.

CIONAMIENTO DEL OIDO INTERNO

Inclinaciones llusorias en la Musica Direccion: Los canales semicirculares tienen un limite para la inclinacion y no perciben inclinaciones a razon de menos de 2º seg/seg. Durante el vuelo a ciegas, al la atención no esto enfocada sobre los instrumentos y si el avión virera repentinamente con un derrape hacia la izquierda y luego se recuperara lentamente, el piloto sentiría que el avión continúa aún inclinado hacia la izquierda, cuando en realidad está volando en linea rectu y nivelada; como hay un límite para la percepción sensorial, no se advierte a recuperación lenta

Inclinaciones flusorias en la Dirección Opuesta Bajo iguales condiciones que las indicadas más arriba si el avión se balancea lentamente hacia la derecha, el pilota no advierte la inclinación y cree que el avión srecupera rapidamente; el piloto nota este movimiento y cree que el avión se aparta de la posición horizontal. En consecuencia, tiene la sensación de qua el avión se inclino hacia la ixquierda.

Cabrero: Las flusiones de cabeceo



70 años... sin escalas.

Durante ese fapso. Quiros jamás detuvo fa marcha de su permanente superación. Sus productos ostentan orgullosos ei galandón de 18 premios internacionales, ganados por elaborar la mas alta calidad en champagnes y vinus Argentinus. Vonce Briggina - Cabemet Pinot - Riesling

Sauvitton Selección Rosado-Rhin Reserva Tinto etiq. Dorada, Reserva Blanco etiq. Dorada Reserva Rosado enq. Dorada Espuniantes Astr-Nebrolo Gamba de Fernice Barbera - Freisa Champagne Rosado Champagne Ambar demi-sec Champagne Ambar sec Champagne Ambar brit

Bodegas y viñedos QUIROS S.A. Precios especiales para miembros de la Fuerza Aerea Argentina

Contributions excitance distributions regional s.c.a.

Donato Alvante 2173 Tel. 56-1190. Suenes Aires.

Galle 56 N: 937 1/2 entra 13 y 14 4-2782 . La Plata.

tienen les mismes mecanismes que las de inclinación, pero no son frecuentes ni tan comunes. El limite maximo para "registrar" el cabecco es de husta 20" y el minimo desde 10

ILUSIONES OPTICAS

Russon Autocinetica, Esta es una percepcion ilusoria del movimiento de un objeto fijo en el campo visual, eslando ausentes otras referencias visuales. Esta ilusión clasica puede ser demostrada fáctimente, sólo hay que sentarse en un cuarto oscuro y observar un punto luminoso. Después de poco tiempo. la luz parecera moverse Esta llusión solta ser un problema para el vuelo nocturno o en formación IFR, cuando los numerales tenian uno sula luz en el avión guia como punto de referencia visual. Varias colisiones en pleno vuelo han sido atribuidas a esta clase de ilusión. Se soluciono duplicando la luz de referencia.

Monimiento Relativo: La traslación del movimiento de un objeto que real mente se mueve a otro objeto fijo se denomina "movimiento relativo". Por ejemplo, al viajar en un tren, utro tren parado en la via paralela parece moverse en dirección contraria a la de nuestro tren. Esto se debe tener en cuenta en vuelo en formación

Horizontes Faisos: Cuando se vuela sin hinguna referencia sobre el horizonte real (debido a formaciones de nubes dispersas), los bancos de nubes inclinados suelen ser interprelados frecuentemente como horizontales, pudiendo ser confundidos con el horizonte. La ilusión puede ser tal, que obtiga al pitoto a medificar la alturn y la actitud del avión

Percepción de Projundidad: Cuando se vuela sobre agua o durante la
noche, donde hay una gran escasez
de puntos de referencia, se pueden
experimentar dificultades al tratar de
calcular la distancia y profundidad
Ejemplo. Un restaurante al lado duna
ruta, visto a cierta distancia sohre terreno iluno, parecerá estar más
cerca de lo que está en realidad. Este
tipo de ilusión es especialmente peligroso durante aterrizajes, vuelos en
formación y vuelos sobre agua.

Varios factores, no atribuibles al piloto, contribuyen a la desorientación espacial y ningun tratado sobre el tema seria completo sin mencionar los mismos. La construccion del avion en si, puede dar lugar a confusión, tal T-38 (biplaza de entrenamiento), cuyo diseño estructural ha causado problemas: entre las dos cabines hay un tabique de material plastico transparente. Cuando se intenta efectuar un prerrizaje piloteando el avión desde el asiento posterior, estando el sol muy bajo en el cielo, detrás del avión se produce una doble imagen del horiconte. Los costos de modificación estructural serian prohibitivos, de manera que la Fuerza Aérea deberá ajus tarse a la situación. •

Traducido de "Flyno Salety" (USAF)

MINI-COMPAÑIAS AEREAS

Como logico resultado del congestionado trafico terrestre, las lineas aéreas del tercer nivel —que peran con aviones de no más de 8 000 kg de peso bruto de despeque— se incrementan con gran rapidez.

Dada su finalidad, llevar y trace pusajeros desde los centros urbanos hacia los aeropuertos metropolitanos, es razonable que se encuentren en estado de crecimiento en las zonas de influencia de los grandes aeropuertos

En Los Angeles, por ejemplo aperan regularmente tres companias de ese genero. Cable Commuler, Golden West y Cherokee Airines, la última también realiza tareas de carga

Todas son relativamente nuevas v tumplen sus servicios con avidnes DHC-6 De Havilland Otter y Skyvan, estas maquinas de rendimiento especial para este tipo de tareas un de bajo costo operativo y facillan la tarea de mantenimiento.

Segua los cálculos realizados por los directivos de Cable Commuter, no se obtienen todavia beneficios por la rea izacion de estos servicios, si bien la cantidad de pasajeros tiende a incrementarse mensualmente. Balanceando los costos de alquiler de los aviones, más de 460.000 dolares, con los demás incresos y egresos, se liega a un resultado desfavorable: las compañas pierdes entre 80.000 y 175.000 dolares por mes

A pesar de todo, y como una posible solución, se pienas ampliar los dinerarios

Cable Commuter cuesta con 354 empleados, incluidos 23 pilotos; se planea, no obstante, incorporar 8 pilotos más. La mayoria de cilos son militares retirados que preferen este trabajo, no tan bien remunerado como el de las grandes compañías aéreas, pero que les permite estar en sus hogores diariamento

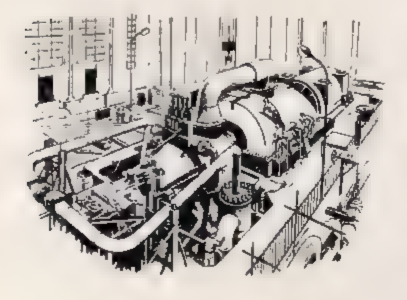
Los sucidos son inferiores a los obtenidos por puotos de lineas que operan con aviones Boeing 707, por ejemplo. Estos ganon alrededor de 30.000 dolares anuales mientras que los pilotos de lineas de, tipo de Cable redondean unos 8.000 dolares anuales.

Pero para solucionar el problema, las compañías tienen previsto un reparto de beneficios con sus empleados, en cuanto comiencen a obtener las ganancias necesarias

Las compañas que hacen este servicio de tercer nivel o taxi séreo afirman que para que el negocio resulte es necesario cumbinar una mayor frecuencia de vuelos y un aumento en el transporte de pasa-jeros y carga con el bajo costo operativo de los aviones que utilicen

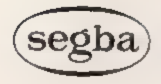
Actualmente ese costo es de 7 centavos de dolar por milla/pasa,ero en una hera de operación el gasto es de 130 dolares, relativamente baso si se compara con los que demandaria un helicóptero para realizar la misma operación, ya que en ese medio la suma asciende a 425 dolares

Aunque no hay cifras exactas, el crecimiento de los servicios aéreos de tercer nivel estan en franco desarrollo. El ultimo censo realizado por la FAA, en 1966, acusa un aumento de casi 1.500 máquinas () poco menos de diex años.



SEGBA invertirá en su plan de obras 1968/ 1969 la suma de 47.500 millones de pesos.

El noventa por ciento de las compras de materiales para dichas obras, será provisto por la industria nacional.



SERVICIOS ELECTRICOS DEL GRAN BUENOS AIRES S. A.

EFEMERIDES AERONAUTICAS

NOVIEMBRE

9

1915 El teniente I⁰ Antonio Parodi obtiene el titulo de aviador militar superior, al efectuar el triángulo El Palomar-Navarro-San Antonio de Areco, en un monaplano Blériot XII.

3

1915 El teniente le Pedro L. Zanni establece un récord de altura al elevarse, en El Palomar, a 4,000 metros en un monoplano Morane Saulnier tipo "Récord de Altura".

4

1912 La Escuela de Aviacion Militar inicia oficialmente su primer curso de pilotaje, Integraban este curso los tenientes 1º Raúl A. Goubat y Anibal Brihuega;
el teniente de fragata Melchor Z. Escola y los tenientes
Alfredo S. Agneta, Buldomero J. de Biedma, Leopoldo
Casavega, Saturno Pérez Ferreyra, Carlos Jiménez Krámer y Juan C. Ferreyra, y el subteniente Manuel F.
Origone.

1933 Carola Lorenzini obtiene su titulo de piloto aviador.

10

1926 Se coloca en Córdoba in piedra fundamental de le Fábrica Militar de Aviones.

12

1913 El Poder Ejecutivo olorga el titulo de aviador militar a los ingenieros Jorge Newbery y Alberto R. Mascias

18

1918 El teniente Antonio Parodi se eleva en El Palomar a 6,300 metros en un biplano Ansaldo SVA-10, estableciendo un nuevo récord.

23

1941 Ocho años después de obtener su título de piloto civil, y en el mismo mes, Carola Lorenzini sufre un accidente fatal. Así pierde nuestro país una de sus más destacadas aviadoras.

26

1924 Guillermo Hillcoat revive la epopeya sanmartiniana al sobrevolar, desde Mendoza hasta Lima por el Pacifico, la ruta del Gran Capitán.

En un avión de turismo Curtiss Oriole de 180 HP, cruza la cordillera aterrizando en La Serena, luego en Copiapó, Antofagasta, Iquique, Arica, Mollendo y Pisco, hasta culminar en la capital peruana el 4 de diciembre.

27

1919 Virgilio Mira, acompañado de Antonio M. Biedma R., efectúa el raid El Palomar-Montevideo en su monoplano "Mira-Golondrina".

30

1950 Créase la Subsecretaria de Aviación Civil, Integrada con las Direcciones Generales de Aeronáutica Civil y Circulación Aéres y Aeródromos y la División Política Aéres de la Subsecretaria de Aeronáutica (Decreto 25.503/50).

CREDILIBRO S. A. C. I.

Ofrece a los Afiliados de CREDIBA Otras de:

ARTE - DECORACION - DICCIONARIOS - ECONOMIA - FINANZAS Y EMPRESAS - ECONOMIA POLITICA INTERNACIONAL - MARKETING - ENCICLOPEDIAS - FILOSOFIA - GEOGRAFIA - PEDAGOGIA - LITERATURA MECANICA - MEDICINA - MOTORES - NOVELAS JUVENILES - CIENCIAS, Y DE INTERES GENERAL

Con descuentes especiales y en las mejores condiciones de plaza

Avda. Pte. R. SAENZ PEÑA 917

Tel. 35 - 0652

Cap. Federal



AEROMODELISMO

EQUIPOS PLASTICOS PARA MOTOR A EXPLOSION

EQUIPOS DE MADERA BALSA PARA MOTOR A GOMA

EQUIPOS DE MADERA BALSA PARA MOTOR A EXPLOSION

EQUIPOS DE MADERA BALSA PARA
PLANEADORES

MADERA BALSA - PLANOS - CEMENTO DOPE - PINTURAS - MOTORES A EXPLOSION - ACCESORIOS PARA AEROMODELISMO - LINEA COMPLETA DE AUTOMODELISMO - THIMBLE - DROME

REPRESENTANTES EXCLUSIVOS DE LA LINEA "COX"

AERO SUR S.R.L.

TALCAHUANO 166 - TEL. 45-3050 - BUENOS AIRES

per el Capitán (R.) M. C. ACIAR VIERA

MISION EN EL CONGO (Dos años con la UN en Kivu), por el Dr. Carlos A. Gaviola. Un volumen de 445 paginas. Editorial Kraft, Bs. As.

De la prosa sencilla y objetiva de este libro fluye la calidez humana y alta sensibilidad social que animaron a su autor en el desempeño de sus difíciles y a veces hasta peligrosas funciones que tuvo que desempeñar al frente de la misión de la UN en el Congo durante dos años.

En Misión en el Congo se alinean la anarquia, las luchas fratricidas y el primitivismo de la tierra virgen para enfrentarse con el mensaje luminoso y civilizador de la UN.

Y para orgullo de nuestro país, quien lleva a cabo esa ardus tarea con tesón, tacto y decisión inquebrantable y a veces hasta temeraria, es un argentino.

El Dr. Gaviola, uno de nuestros más destacados diplomáticos por su actuación en EE. UU., en Gran Bretaña y en los países nórdicos, es invitado por Dag Hammarskjöld a participar en la Operación de las Naciones Unidas en el Congo (ONUC).

El autor, como jefe de la Misión Civil en la región del Kivu, desarrolla una tarea admirable.

Penetra en el caos, asistido por las fuerzas de la UN -2.000 soldados- y logra la pacificación de la región dando comienzo al proceso económico del Congo.

Nuestro país acudió al llamamiento de la UN y destacó una comisión compuesta por oficiales de nuestra Fuerza Aérea, que tuvo la responsabilidad del transporte por aire en esas regiones inhóspitas y conmocionadas.

La obra constituye un real testimonio del doloroso nacimiento de esos pueblos a la vida independiente, con todos los inconvenientes del pasaje de colonia a pais soberano de una sociedad primitiva e inculta.

El autor debió vencer la natural desconfianza del hombre incivilizado, romper primitivos mitos y supersticiones, contener insanas ambiciones de un poder facilmente alcanzable, destruir los antiguos prejuicios
tribales, en resumen, luchar contra todos los resabios de una sociedad
semisalvaje que súbitamente se ve en posesión de derechos no muy
bien interpretados y canalizados bajo influencias extrañas. •



PRESTAMOS PARA ADQUISICION DE AVIONES

El Banco Industrial ha reglamentado la concesión de préstamos a empresas y a profesionales o técnicos vinculados a ellas, para la adquisición de aviones nuevos de producción nacional.

El prestamo alcanzara al 70 % de la tasación que haga el Banco.

En cuanto a las clausulas de garantías y servicios, son las habituales en esta clase de operaciones: justificar la necesidad y conveniencia de la adquisición; presentar factura pro-forma; acreditar solvencia; tasas de interés vigentes en plaza; plazo de tres años con amortizaciones semestrales; garantía hipotecaria, o, eventualmente, otras a satisfacción del Banco; seguro sobre las unidades adquiridas.

Así mismo, se establecen distintas penalidades en previsión de incumplimiento, que también

son los habituales para las transacciones comerciales a crédito.

Una linea de crédito adicional reglamenta el otorgamiento de préstamos para instalación o reequipamiento de talleres aeronáuticos, con cláusulas y condiciones similares o equivalentes a las reseñadas para la linea adquisición de aeronaves.

per SANTIAGO V. MASSAFRA



FLIGHT INTERNATIONAL

(número 3102)

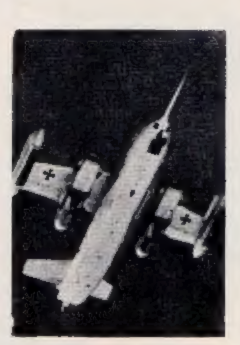
Con la calidad de siempre, trata en su editorial el futuro de la BOAC en la década del 70. Luego, en la sección Transporte Aéreo, hace un análisis muy completo del avión Tu-134 valorizando, entre otras cosas, los vuelos de prueba realizados.

En otro trabajo se presenta el estudio de los instrumentos de navegación del C-5A "Galaxi". La lamina de color en este número está dedicada al avión D. H. 80A y, en una doble pagina central, encontramos interesante material gráfico sobre la escuadrilla acrobática de la Royal Navy Air Force. En sus secciones finales desarrolla el tema de la defensa nacional y de los viajes espaciales.

SIGNAL

Sublicación de Collins Radio Company)

El trabajo que se destaca de esta publicación es el que se reflere a las estaciones de comunicaciones por tatélites. La parte final incluye un articulo que desarrolla el tema de las comunicaciones a bordo del helicoptero Huey Cobra, en el cual es digna de mención la ilustración que acompaña al texto.



SIGNAL

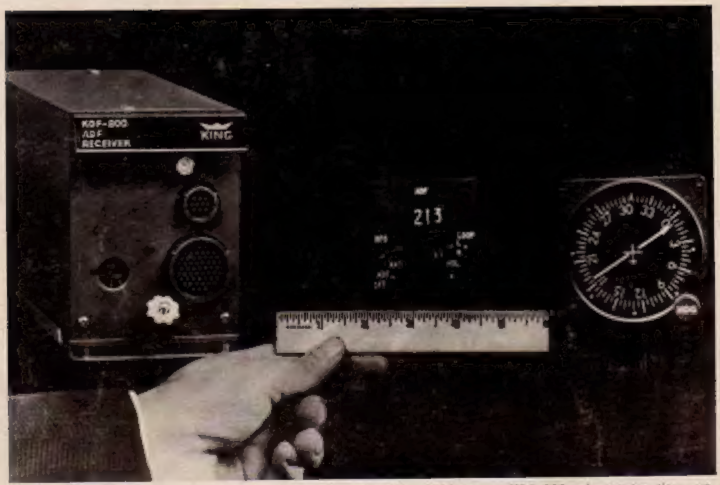


DORNIER POST

Inúmero 1-687

El primer trabajo que encontramos trata de los problemas del trafico VTOL, desde sus aspectos económicos, de seguridad y de infraestructura. Luego pasa a los problemas existentes—financieros en su gran mayoría— para la exportación de aeronaves y, por supuesto, comenta aspectos de los productos manufacturados por la firma.

de la sintonía manual con su radiocompás automático transistorizado KDF 800



En el radiocompás automático Gold Crown KDF 800, el receptor tiene un montaje remoto. El selector digital de canales es totalmente de estado sólido; no hay piezas móviles entre el selector y el receptor.

Al fin el pilete puede sintenizar su radiocompás automático con la misma rápida certidumbre con que selecciona un canal de VHF. El Gold Grown KDF 800 es totalmente de estado sélido y por control a cristal. La frecuencia se sinteniza simplemente seleccionándela en el dial numérico. El receptor dispone de 1.500 canales entre 200 y 1.699 kc y al alcance del pileto en una fracción de segundo. Un control optativo da la posibilidad de escoger una segunda frecuencia y luego resintenizaria inmediatamente con sóle tocar un botón. Para más información, dirijase a REA international Corp., 90 West Street. New York, N. Y. 10006 U. S. A.

EQUIPOS DE MARANA PARA LOS AVIONES DE HOY KING

Centro Europeo de Servicio Técnico - REA International - Europe N. V. Hangar 7, Schiphel Airport, Amsterdam, Holanda - Cablo: RUDIVAN.

EJEMPLAR DE SUSCRIPCION

su venta está penada por la ley

Separata: Lincoln II

\$ 150 el ejemplor 1.800 un año